

Intrigado com limites? Perplexo com as derivadas? Esse simpático guia oferece a ajuda que você precisa.

2º Edição

Cálculos

PARA

()

DUMMIES



FAC METROPOLITANA DE MARABA BIBLIOTECA DANTE ALIGHIERI



Tornando tudo mais Fácil!



Calculos Para Leigos®

Folha de Cola

Tabela geométrica muito boa

Todos os triângulos

A = 1 base · altura

Triângulo equilátero

 $A = \frac{1ado^2\sqrt{3}}{4}$

Triângulo retângulo

Teorema de Pitágoras: $a^2 + b^2 = c^2$ (c é a hipotenusa)

Paralelogramo.

Area = base · altura

Trapézio

 $Area = \frac{base_1 + base_2}{2}, altura$

Circulo

Área = πr² Circuferência = $2\pi r = \pi d$

Setor do circulo

(pense no pedaço de pizza)

$$Area = \pi r^2 \left(\frac{\theta}{360^\circ} \right)$$

(θ é o ângulo cantral)

Comprimento do arco= $2\pi r \left(\frac{\theta}{360^{\circ}}\right)$

(Comprimento do arco é o comprimento da casca)

Esfera

Volume = $\frac{4}{3}\pi r^3$

Área da superficie = $4 \pi r^3$

Cone da pirâmide

(base plana, topo pontudo)

Volume =
$$\frac{1}{3} A \cdot h$$

(A é a área de base)

Cilindro circular reto, Prisma reto он саіха

Volume = A · h [A é a área da base]

Área da superficie lateral = P · altura

Péoperimetro (ou circunferêncial da base)

Geometria de Coordenadas

Dados dois pontos $(x_1,y_1) \in (x_2,y_2)$

Inclinação =
$$\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

Distância=
$$\sqrt{(x_2-x_1)+(y_2-y_1)^2}$$

Ponto médio =
$$\left\{\frac{X_1 + X_2}{2}, \frac{Y_1 + Y_2}{2}\right\}$$

Tabela trigonométrica rápida

Trigonometria do triángulo retângulo

SohCahToa:

$$sen\theta = \frac{0}{H}$$

$$cosec\theta = \frac{H}{0}$$

$$\cos\theta = \frac{A}{H}$$
 $\sec\theta = \frac{H}{A}$

$$\sec\theta = \frac{H}{\Delta}$$

$$tg\theta = \frac{0}{\Delta}$$

$$\cot \theta = \frac{A}{D}$$

Graus e Radianos:

$$2\pi \text{radianos} = 360^{\circ} \frac{\pi}{3} \text{radianos} = 60^{\circ}$$

 $\pi \text{radianos} = 180^{\circ} \frac{\pi}{4} \text{radianos} = 45^{\circ}$

$$\frac{\pi}{2} \text{radianos} = 90^{\circ} \quad \frac{\frac{\pi}{4} \text{ radianos}}{\frac{\pi}{6} \text{ radianos}} = 30^{\circ}$$

graus, multiplique por
$$\frac{180^{\circ}}{\pi}$$
.

Para converter de graus para radianos, multiplique por
$$\frac{\pi}{180^\circ}$$
.

Identidades

Identidades reciprocas:

$$\csc\theta = \frac{1}{\sec\theta}$$

$$\sec\theta = \frac{1}{\cos\theta}$$

$$\cot \theta = \frac{1}{\operatorname{tg} \theta}$$

Identidades quociente:

$$tg\theta = \frac{sen\theta}{cos\theta}$$

$$\cot \theta = \frac{\cos \theta}{\sin \theta}$$

Identidade Pitagoreana:

$$sen^2\theta + cos^2\theta = 1$$

$$tg^2\theta + 1 = sec^2\theta$$

$$1 + \cot^2\theta = \csc^2\theta$$

Fórmulas.

Fórmulas do ângulo-metade:

$$sen^2\theta = \frac{1}{2}(1 - cos2\theta)$$

$$\cos^2\theta = \frac{1}{2}(1 + \cos 2\theta)$$

Fórmulas dos ângulos duplos:

$$sen2\theta = 2sen\theta cos\theta$$

$$\cos 2\theta = 2\cos^2\theta - 1$$

$$sen(-\theta) = -sen\theta$$

$$cos(-\theta) = cos\theta$$

$$tg(-\theta) = -tg\theta$$

Cálculos Para Leigos®

Folha de Cola

Tabela elegante da derivada

Regra do produto: $\frac{d}{dx}(uv) = u'v + v'u$ Regra do quociente: $\frac{d}{dx}(\frac{u}{v}) = \frac{u'v - v'u}{v^2}$

$$1. \frac{d}{dx} c = 0$$

2.
$$\frac{d}{dx}x = 1$$

3.
$$\frac{d}{dx} cx = c$$

$$4. \frac{d}{dx} x^n = nx^{n-1}$$

$$5. \frac{d}{dx} e^x = e^x$$

5.
$$\frac{d}{dx} e^x = e^x$$
 6. $\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$

7.
$$\frac{d}{dx} a^x = a^x \ln a$$

8.
$$\frac{d}{dx} \log_{\theta} x = \frac{1}{x} \cdot \frac{1}{\ln a}$$
 9. $\frac{d}{dx} \operatorname{senx} = \cos x$

9.
$$\frac{d}{dx}$$
 senx = cosx

10.
$$\frac{d}{dx} \cos x = -\sin x$$

$$11. \frac{d}{dx} tgx = sec^2x$$

12.
$$\frac{d}{dx} \cot gx = -\cos ac^2x$$

13.
$$\frac{d}{dx}$$
 secx = secx tgx

14.
$$\frac{d}{dx}$$
 cosecx = -cosecx cotgx 15. $\frac{d}{dx}$ arcsenx = $\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$

$$\frac{15. \text{ dx} \text{ arcsenx}}{\text{dx}} = \sqrt{1 - x^2}$$

$$16. \frac{d}{dx} \arccos x = \frac{-1}{\sqrt{1-x^2}}$$

17.
$$\frac{d}{dx}$$
 arctgx = $\frac{1}{1+x^2}$

16.
$$\frac{d}{dx} \arccos x = \frac{-1}{\sqrt{1 - x^2}}$$
 17. $\frac{d}{dx} \arctan x = \frac{1}{1 + x^2}$ 18. $\frac{d}{dx} \operatorname{arccot} gx = \frac{-1}{1 + x^2}$

19.
$$\frac{d}{dx}$$
 arcsecx = $\frac{1}{|x| \sqrt{x^2-1}}$

19.
$$\frac{d}{dx} \operatorname{arcsecx} = \frac{1}{|x| \sqrt{x^2 - 1}}$$
 20.
$$\frac{d}{dx} \operatorname{arccosecx} = \frac{-1}{|x| \sqrt{x^2 - 7}}$$

Tabela elegante e útil da integral

2.
$$\int x^n dx = \frac{X^{n+1}}{n+1} + C (n \neq -1)$$

3.
$$\int e^x dx = e^x + C$$

$$4 \int \frac{dx}{x} = \ln |x| + C$$

$$5. \int a^x dx = \frac{1}{\ln a} a^x + C$$

6.
$$\int \ln x dx = x (\ln x - 1) + C$$

7.
$$\int \operatorname{senxdx} = -\cos x + C$$

8.
$$\int cosxdx = senx + C$$

9.
$$\int tgxdx = -\ln|\cos x| + C$$

10.
$$\int \cot gx dx = -\ln|\sec x| + C$$
 11.
$$\int \sec x dx = \ln|\sec x + \tan x| + C$$

13.
$$\int \sec^2 x dx = tgx + C$$

$$14. \int cosec^2x dx = -cotgx + C$$

15.
$$\int \sec x \operatorname{tgx} dx = \sec x + C$$

16.
$$\int \operatorname{cosecx} \operatorname{cot} \operatorname{gx} dx = -\operatorname{cosecx} + C$$
 17. $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 - y^2}} = \operatorname{arcsen} \frac{x}{x} + C$

17.
$$\int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = \arcsin \frac{x}{a} + C$$

18.
$$\int \frac{dx}{a^2 + x^2} = \frac{1}{a} \arctan \frac{x}{a} + C$$

19.
$$\int \frac{dx}{x \sqrt{a^2 - x^2}} = \frac{1}{a} \operatorname{arcsec} \left[\frac{|x|}{a} + C - 20. \int \frac{dx}{a^2 - x^2} = \frac{1}{a} \ln \left| \frac{x - a}{x + a} \right| + C$$

20.
$$\int \frac{dx}{a^2 - x^2} = \frac{1}{a} \ln \left| \frac{x - a}{x + a} \right| + C$$

Para Leigos[®]: Coleção de sucesso para iniciantes



Mark Ryan

BIBLIOTECA DANTE ALIGHIERI
N.º de Registro: 3 4 7 0
Tombo n.º: 52247
CDD:5 \ 5
Cutter: R989C
Forma de Aquisição: Octobres
Data Aquisição: 1011109

BIBLIOTECA DANTE ALIGHIERI



Mark Ryan

ALTA BOOKS°

Rio de Janeiro .2009

Cálculos para Leigos - 2º edição

Calculus For Dummies Original English language edition Copyright © 2003 by Wiley Publishing. Inc. by Mark Ryan. All rights reserved including the right of reproduction in whole or in part in any form. This translation published by arrangement with Wiley Publishing, Inc Cálculos para Leigos Edição original em português Copyright © 2009 da Starlin Alta Con. Com. Ltda. Todos os direitos reservados incluindo o direito de reprodução total ou parcial, seja qual for a forma. A tradução publicada foi autorizada pela Wiley Publishing, Inc.

Todos os direitos reservados e protegidos pela Lei 5988 de 14/12/73. Nenhuma parte deste livro, sem autorização prévia por escrito da editora, poderá ser reproduzida ou transmitida sejam quais forem os meios empregados: eletrônico, mecânico, fotográfico, gravação ou quaisquer outros. Todo o esforço foi feito para fornecer a mais completa e adequada informação, contudo a editora e o(s) autor(es) não assumem responsabilidade pelos resultados e usos da informação fornecida. Recomendamos aos leitores testar a informação, bem como tomar todos os cuidados necessários (como o backup), antes da efetiva utilização. Este livro não contém CD-ROM, disquete ou qualquer outra mídia.

Erratas e atualizações: Sempre nos esforçamos para entregar a você, leitor, um livro livre de erros técnicos ou de conteŭdo; porém, nem sempre isso é conseguido, seja por motivo de alteração de software, interpretação ou mesmo quando alguns deslizes constam na versão original de alguns livros que traduzimos. Sendo assim, criamos em nosso site, www.altabooks.com.br, a seção Erratas, onde relataremos, com a devida correção, qualquer erro encontrado em nossos livros.

Avisos e Renúncia de Direitos: Este livro é vendido como está, sem garantia de qualquer tipo, seja expressa ou implícita.

Marcas Registradas: Todos os termos mencionados e reconhecidos como Marca Registrada e/ou comercial são de responsabilidade de seus proprietários. A Editora informa não estar associada a nenhum produto e/ou fornecedor apresentado no livro. No decorrer da obra, imagens, nomes de produtos e fabricantes podem ter sido utilizados, e desde já a Editora informa que o uso é apenas ilustrativo e/ou educativo, não visando ao tucro, favorecimento ou desmerecimento do produto/fabricante.

Produção Editorial: Editoro Alta Books Coordenação Editorial: Marcelo Utrine Coordenador Administrativo e Contratação: Anderson Câmara Tradução: Marcia Danielle Revisão: Carla Ayres Diagramação: Nathanael dos Santos Souza Revisão Técnica: Bruno Ceirão Fechamento: Equipe Alta Books

Impresso no Brasil

O código de propriedade intelectual de 1º de Julho de 1992 proibe expressamente o uso coletivo sem autorização dos detentores do direito autoral da obra, bem como a cópia ilegal do original. Esta prática generalizada nos estabelecimentos de ensino, provoca uma brutal baixa nas vendas dos livros a ponto de impossibilitar os autores de criarem novas obras.

ALTA BOOKS

Rua Viúva Claudio, 291 - Baitro Industrial do Jacaré
Rio de Janeiro - RJ CEP 20970-031
Tel: 21 3278-8069 Fax: 21 3277-1253
www.altabooks.com.br
altabooks@altabooks.com.br

Sobre o Autor

Pós-graduado pela Universidade de Brown e pela Universidade de Direito de Wisconsin e membro do Conselho Nacional de Professores de Matemática, Mark Ryan, vem ensinando matemática desde 1989. Ele dirige o Centro de Matemática em Winnetka, Illinois (www.themathcenter.com), onde ensina nos cursos de matemática do ensino médio incluindo uma introdução ao cálculo e um workshop para os pais baseado em um programa que ele mesmo desenvolveu: Os 10 hábitos dos estudantes de matemática mais bem sucedidos. No ensino médio, ele conseguiu obter, duas vezes, uma pontuação de 800 na prova de matemática do SAT. E ele não sabe apenas matemática, ele também tem uma facilidade de explicar tudo com um inglês claro. Ele exerceu a profissão de advogado por 4 anos antes de decidir que deveria fazer algo que gostasse e usar seu talento natural para a matemática — é claro, 4 anos é muito tempo, mas antes tarde do que nunca.

Cálculos Para Leigos é o segundo livro de Ryan. Seu primeiro livro, Everyday Math for Everyday Life ("Matemática para todos os dias da sua vida"), foi publicado em 2002.

Um jogador de tornelos de gamão e um esquiador e jogador de tênis entusiasmado, Ryan mora em Chicago.

Dedicatória

Para os meus alunos de hoje e para os meus ex-alunos. Que aos ensiná-los, também fui ensinado por eles.

Agradecimentos do Autor

Eu estou muito agradecido – mais uma vez – ao meu agente, Sheree Bykofsky, e sua equipe por ter me arrumado esse livro. Foi uma sorte para mim quando eu me filiei a Sheree Bykofsky Associates, Inc.

Um agradecimento especial ao meu cunhado, Steve Mardiks, e meus amigos Abby Lombardi, Ted Lowitz e Barry Sullivan pelos seus conselhos, edição, e apoio valiosos. Josh Dillon fez um ótimo trabalho verificando o conteúdo sobre cálculo do livro bem como a objetividade do que foi exposto.

Todos na Wiley Publishing foram ótimos de se trabalhar. O editor de aquisições Kathy Cox tem um desejo revigorante sem fim de atender os desejos do leitor. O editor de projeto Tim Gallan tem a mistura certa de paciência e uma atitude de seguir dentro do prazo. Ele é um editor talentoso que entende a floresta, as árvores, quando editar, e quando não editar. O copidesque Laura Peterson fez inúmeros aperfeiçoamentos significativos no livro. E a equipe responsável pelo layout e ilustração fez um ótimo trabalho com as figuras dificeis e complexas do livro. Esse livro é um testamento dos altos padrões de todos da Wiley Publishing.

Sumário Resumido

Introdução	1
Parte 1: Uma visão geral do cálculo	7
Capítulo 2: As duas grandes idéias do Cálculo: Diferenciação e integração Capítulo 3: Por que o cálculo funciona	
Parte II: Se aquecendo com os	
pré-requisitos do cálculo	. 29
Capítulo 4: Pré-álgebra e revisão de álgebra	
Capítulo 5: Funções legais e seus ótimos gráficos	45
Parte III: Limites	
Capítulo 7: Limites e continuidade	
Capítulo 8: Avaliando limites	93
Parte IV: Diferenciação	109
Capítulo 9: Orientação da diferenciação	111
Capítulo I0: Regras da diferenciação – Sim, cara, elas mandam	131
Capítulo 11: Diferenciação e o formato das curvas	
Parte V: Integração e séries infinitas	
Capítulo 13: Introdução à integração e área aproximada	201
Capítulo 14: Integração: Sua diferenciação ao contrário	
Capítulo 15: Técnicas de integração para especialistas	259
Capítulo 16: Esqueça o Dr. Phill: Use a integral para resolver problemas	
Capítulo 17: Série infinita	
Parte VI: A parte dos "dez"	337
Capítulo 18: Dez coisas para se lembrar	339
Capítulo 19: Dez coisas para esquecer	343
Capítulo 20: Dez coisas com as quais você não pode escapar	
Indice Remissivo	349

Sumário

Introdução	1
Sobre este livro	
Convenções usadas neste livro	9
Como usar este livro	2
Como usar este livro Suposições to.as	
Como este livro é organizado	
Parte I·Uma visao geral do cálculo	3
Parte II Se aquecendo com os pré-requisitos	
Parte III Limites	
Parte IV: Diferenciação	
Parte V. Integral e séries infinitas	4
Parte VI: A parte dos "dez"	
Parte VI: A parte dos "dez." Lones usados neste livro	
Para onde .r daqui	
Parte I: Uma visão geral do cálci	do 7
Capítulo 1: O que é Cálculo?	
O que o cálculo não é	
Então, o que é o Cálculo?	10
Exemplos de cá.culo no mundo real	12
with a probability and a second a second and	12
Capítulo 2: As duas grandes idéias do	Cálculo:
Diferenciação e integral	
Definindo a diferenciação	
A derivada é uma inclinação	
A derivada é uma razao	17
Investigando a integração	17
Classificando as séries infinitas	19
	. 19
Séries convergentes.	
Capítulo 3: Por que o cálculo funciona	ı 23
O conceito do limite: um microscópio matemátic	0 23
O que acontece quando você amplia	
Dois avisos ou precisao.	
Eu posso perder minha licença para praticar i	matemática 27
Mas o que "infinito" realmente significa?	

	l: Se aquecendo com os juisitos do cálculo
Cap	ítulo 4: Pré-álgebra e revisão de álgebra
Ą	justando as suas frações
	Algumas regras rápidas
	Multiplicando frações
	Dividindo frações
	Somando frações
	Subtraindo frações
	Simplificando frações
V	alor absoluto – absolutamente fácil
	Fortalecendo os seus poderes
	Fixando as raízes
	Regra das raízes ou melhor, regra da raiz
	Simplificando raízes
L	ogaritmos – isso não é um evento na competição de lenhador
F	atorando Quando é que eu vou precisar disso?
	Achando o MDC , ,,,,,,,,
	Procurando um padrao
	Tentando algumas fatorações trinomiais
	Resolvendo equações quadráticas
	Método 1: Fatorando
	Método 2: A fórmula quadrática
	Método 3: Completando o quadrado ,
Can	ítulo 5: Funções legais e seus ótimos gráfico
Ò	que e uma função?
Ò	que e uma função?
Ò	que e uma função? As características explicativas de uma função
Ò	que e uma função? As características explicativas de uma função Variáveis independentes e dependentes otação das funções
Ò	que e uma funçao?
Ò N C	que e uma função? As características explicativas de uma função Variáveis independentes e dependentes otação das funções Função composta om o que uma função se parece?
Ò N C	que e uma função? As características explicativas de uma função Variáveis independentes e dependentes otação das funções Função composta om o que uma função se parece?. unções comuns e seus gráficos
Ò N C	que e uma funçao? As características explicativas de uma funçao Variáveis independentes e dependentes otação das funções Função composta om o que uma função se parece?. unções comuns e seus gráficos Retas no plano em português claro
Ò N C	que e uma funçao? As características explicativas de uma funçao Variáveis independentes e dependentes otação das funções Função composta om o que uma função se parece?. unções comuns e seus gráficos Retas no plano em português claro. Função de 2º grau e modular – mesmo trabalho
Ò N C	que e uma funçao? As características explicativas de uma funçao Variáveis independentes e dependentes otação das funções Função composta om o que uma função se parece?. unções comuns e seus gráficos Retas no plano em português claro . Função de 2º grau e modular – mesmo trabalho Algumas funções esquisitas
Ò N C	que e uma função? As características explicativas de uma função Variáveis independentes e dependentes otação das funções Função composta om o que uma função se parece?. unções comuns e seus gráficos Retas no plano em português claro . Função de 2º grau e modular – mesmo trabalho Algumas funções esquisitas Funções exponencia.s
Ò N C Fi	que e uma funçao? As características explicativas de uma funçao Variáveis independentes e dependentes otação das funções Função composta om o que uma função se parece?. inções comuns e seus gráficos Retas no plano em português claro . Função de 2º grau e modular – mesmo trabalho Algumas funções esquisitas Funções exponencia.s Funções logarítmicas .
Ò N C Fi	que e uma funçao? As características explicativas de uma funçao Variáveis independentes e dependentes otação das funções Função composta om o que uma função se parece?. unções comuns e seus gráficos Retas no plano em português claro. Função de 2º grau e modular – mesmo trabalho Algumas funções esquisitas Funções exponencia.s Funções inversas
Ò N C Fi	que e uma função? As características explicativas de uma função Variáveis independentes e dependentes otação das funções Função composta om o que uma função se parece?. unções comuns e seus gráficos Retas no plano em português claro. Função de 2º grau e modular – mesmo trabalho Algumas funções esquisitas Funções logarítmicas Funções inversas eslocamentos, reflexos, esticamentos e reduções
Ò N C Fi	que e uma funçao? As características explicativas de uma funçao Variáveis independentes e dependentes otação das funções Função composta om o que uma função se parece?. imções comuns e seus gráficos Retas no plano em português claro. Função de 2º grau e modular – mesmo trabalho Algumas funções esquisitas Funções exponencia.s Funções logarítmicas inções inversas estocamentos, reflexos, esticamentos e reduções Transformações horizontais
Ò N C Fi D	que e uma função? As características explicativas de uma função Variáveis independentes e dependentes otação das funções Função composta om o que uma função se parece?. mções comuns e seus gráficos Retas no plano em português claro. Função de 2º grau e modular – mesmo trabalho Algumas funções esquisitas Funções logarítmicas inções inversas eslocamentos, reflexos, esticamentos e reduções Transformações horizontais Transformações verticais
o N C Fi	que e uma função? As características explicativas de uma função Variáveis independentes e dependentes otação das funções Função composta om o que uma função se parece? unções comuns e seus gráficos Retas no plano em português claro Função de 2º grau e modular – mesmo trabalho Algumas funções esquisitas Funções logarítmicas inções inversas eslocamentos, reflexos, esticamentos e reduções Transformações horizontais Italo 6: A danção da trigonometria itulo 6: A danção da trigonometria
o N C P Cap	que e uma função? As características explicativas de uma função Variáveis independentes e dependentes otação das funções Função composta om o que uma função se parece?. mções comuns e seus gráficos Retas no plano em português claro. Função de 2º grau e modular – mesmo trabalho Algumas funções esquisitas Funções logarítmicas inções inversas eslocamentos, reflexos, esticamentos e reduções Transformações horizontais Transformações verticais

	O triangulo 30°-60° 90°	. 65
	Circulando o inimigo com o círculo unitário	- 66
	Angulos no círculo trigonométrico	67
	Medindo ângulos com radianos	
	Querida, eu enco.hi a hipotenusa	. 69
	Co ocando tudo junto	69
	Desenhando o gráfico do seno, cosseno e da tangente	
	Funçoes trigonometricas inversas	72
	Identificando com Identidades trigonométricas	. 78
Para	te III: Limites	. 75
	Capítulo 7: Limites e continuidade	77
	Leve ao limite NAO	
	Lsando três tunções para ilustrar o mesmo limite	
	Andando de lado com Limites laterais	
	A definição forma, de lim te - o que voce estava esperando	
	Limites infin tos e assintotas verticais	
	Limites no infinito – bem distantes caral	83
	Calculando a velocidade instantânea usando limites	
	Urundo limites e continuidade	
	Continuidade e limites normalmente andam juntos	
	A exceção do intervalo aberto conta toda a história .	
	Descobrindo a bobagem matemática da continuidade .	
	O mnemônico 33333 do limíte	. 90
	Capítulo 8: Avaliando limites	93
	Limites fáceis	93
	Limites para memorizar	
	Pegue e Leve	94
	Os "verdadeiros" problemas sobre I.mites	95
	Descobrindo o limite com a sua calculadora .	95
	Resolvendo problemas sobre limite com a álgebra	97
	Faça uma pausa e prepare um sanduíche de limite	100
	Avaliando limites no infin to	. 104
	Limites no infinito e assintotas horizontais	105
	Resolvendo problemas no infinito com uma calculadora.	
	Usando a álgebra para limites no infinito.	. 107
Pari	te IV: Diferenciação	109
	,	
	Capítulo 9: Orientação da diferenciação	
	Fazendo a diferenciação. É somente encontrar a inclinação	.112
	A inclinação de uma reta .	. 114
	A derivada de uma reta	116
	A denvada É apenas uma razão	. 117
	Cá.culo no parque infantil	117

Velocidade a razão mais familiar	118
A correlação - anclinação	119
A denvada de uma curva	120
O quociente da diferença	122
Razão média e instantânea	128
Ser ou nao ser? Três casos onde a derivada não existe	129
Capítulo 10: Regras da diferenciação –	
Sim, cara, elas mandam	31
Regras básicas de diferenciação	
A regra da constante	
A regra da potência	132
A regra do múltiplo constante	133
A regra da soma – Eh! Essa é uma regra e tanto que você tem aí	134
A regra da diferença - não faz orferença	135
Achando a derivada de funções trigonométricas	135
Achando a derivada das funções exponenciais e logarítmicas.	136
Regras da diferenciação para especialistas –	
	137
	137
A regra do quociente	138
A regra da cadera	139
Diferenciação implícita	144
Entrando no ritmo com a diferenciação logarítmica	146
Fazendo a diferenciação de funções inversas	
Escalando as alturas das derivadas de ordem superior	148
Capítulo 11: Diferenciação e o formato das curvas 1	51
Fazendo uma longa viagem de carro através do cálculo	
Escale cada montanha, cruze cada riacho, inclinações	1671
positivas e negativas	152
Eu nao consigo pensar em uma metáfora sobre viagem	
para essa seção: concavidade e pontos de inflexão	152
Esse vale das lágrimas: o valor mínimo local	153
Uma vista panoramica o máximo absoluto	
Problema no carro, preso no vértice	
E uma desc da a partir daqui	
Seu diário da viagem	154
Encontrando os valores extremos locais – Minha mãe.	
ela é assim, totalmente extrema Escrevendo os numeros enticos	155
Escrevendo os numeros enticos	155
O teste da derivada primeira	157
O teste da derivada segunda – não, não, tudo menos	^
outro testel	159
Encontrando os valores máximos e mínimos absolutos em	
um intervalo fechado Encontrando os valores máximos e mínimos absolutos	.62
sobre toda o demino de uma funcio.	00

Localizando a concavidade e os pontos de inflexao
Olhando os gráficos das derivadas até que eles me tirem do sério 168
O teorema do valor médio – GRRRRR
Capítulo 12: Seus problemas estão resolvidos:
A diferenciação ao resgate!
Aproveitando o methor (ou pior) da vida: problemas
de otimização
O volume máximo de uma caixa
A área máxima de um curral yeehaw!
Ioiô. Posição, ve.ocidade, e aceleração
Velocidade versus rapidez (or. celendade)
A altura máxima e mínima
Velocidade e deslocamento
Rapidez e distância viajada . 184
Cantando pneu e marcas de derrapagem: aceleração
e desaceleração
Amarrando tudo junto
Taxas relacionadas – elas avaliam, relativamente
Enchendo uma calha 189
Aperte o cinto de segurança, você está se aproximando
do cruzamento do cálculo
Tangentes e normais, conectadas intimamente 194
O problema da tangente
O problema da normal 196
Atirando em linha reta com aproximações lineares 198
Problemas de administração e economia
Controlando marginais em economia
arte V: Integração e séries infinitas 207
• •
Capítulo 13: Introdução à integração e
área aproximada 209
Integração: apenas adição sofisticada
Encontrando a área sob uma curva
Lidando com a área negativa 214
Area aproximada 214
Área aproximada pela soma dos extremos esquerdos214
Área aproximada pela soma dos extremos direttos 218
Área aproximada pela soma dos pontos médios 220
Ficando sofisticado com a notação somatória
Resumindo os conceitos básicos221
Escrevendo as somas de Riemann com a notação sigma
Encontrando a área exata com a integral definida
Área aproximada com a regra do trapézio e a regra de Simpson228
A regra do trapézio
A regra de Simpson – isto é,Thomas (1710–1761),
e não Homer (1987)

Capítulo 14: Integração: sua diferenciação
ao contrário
Antidiferenciação isto é a diferenciação ao contrário
Vocabulário, Voshmabulário: Que diferença isso faz?
A irritante função da área
O poder e a glória do Teorema Fundamental do Cálculo 23
O Teorema Fundamental do Cálculo: parte dois
Por que o teorema funciona. 1º explicação
das funções da área 24
Por que o teorema funciona: 2ª explicação
das funções da área 24
Por que o teorema funciona: a re.ação
integração / diferenciação
Encontrando as antiderivadas três técnicas básicas 24
Regras inversas para as antiderivadas
Adwinhando e verificando
O método da substituição
Encontrando a área com problemas de substituição
2. 25
Capítulo 15: Técnicas de integração para
especialistas259
Integração por partes dividir para conquistas
Escolhendo o seu u
Integração por partes segunda vez, gual a primeira
Andando em círculos
Integrais trigonométricas complicadas . 26
Integrais contendo senos e cossenos 266
Integrais contendo secantes e tangentes 269
Integrais contendo co-secantes é cotangentes 27:
Seu pior pesadelo, substituição trigonométrica 272
Caso 1:Tangentes
Caso 2 Senos
Caso 3 Secantes 27
Os As, Bs, e Cxs das frações parciais 27
Caso 1: O denominador contém apenas funções lineares278
Caso 2. O denominador contém fatores quadráticos irredutíveis .279
Caso 3. O denominador contém fatores lineares ou
quadráticos repetidos
Bònus Equacionando coeficientes de termos semelhantes283
Capitula 16: Feguado a Dr. Phill: Uso a integral
Capítulo 16: Esqueça o Dr. Phill: Use a integral
para resolver problemas283
O Teorema do Valor Médio para as integrais e valor médio 284
A área entre duas curvas - duas vezes a diversão
Encontrando os volumes de sólidos estranhos
Ó método do cortador de carne
O método da pilha de panquecas 292

	O metodo da pilha de rosquinhas has quais alguém sentou	
	em chus	293
	O método das bonecas russas aninhadas uma dentro da outra	
	Ana isando o comprimento do arco	
	Superfícies de revolução - passe a garrafa de pessoa para pessoa .	299
	Regra de L'Hôspital Cálculo para o doente	302
	Colocando as formas maceitáveis em forma	
	Mais três formas inaceitaveis	
	Integrais impróprias, basta olhar para a maneira como	
	a integral está segurando o seu garfo!	305
	Integrais improprias com assintotas verticais	
	Integrais impróprias com um ou dois limites infinitos	
	de integração	308
	de integração	310
r	anítulo 17: Cário infinita	112
0	apítulo 17: Série infinita3	
	Seqüência e série. O que elas são	
	Amarrando as sequências	
	Somando séries.	316
	Convergência ou divergência? Essa é a questão.	319
	Um teste de divergencia óbv.o. o teste do n-esimo termo	319
	Três séries básicas e seus testes de convergência/divergência	
	Três testes de comparação para convergência/divergência	323
	Os dois testes do "R". Razão e raízes	328
	Série alternada	331
	Encontrando a convergência absoluta versus a condicional	
	O teste da sene alternada	
	Mantendo todos os testes corretos	
0		
Parte	VI: A parte dos "dez"	5/
Capítul	lo 18: Dez coisas para lembrar 3	39
	Seu óculos de sol.	339
	Seu óculos de sol	339
	$\frac{0}{5} = 0$, mas $\frac{5}{0}$ é indefinido	339
	qualquer cossa° = 1	34U 340
	Valoros trigonomátricos para angular do 20 45 a 50 granda	340
	Valores trigonométricos para ângulos de 30,45, e 60 graus	34U
	$\operatorname{Sen}^{2}(\theta) + \cos^{2}(\theta) = 1 \dots$	341
	A regra do produto	341
	A regra do quociente	341
	Onde você coloca as suas chaves.	341
Capítul	o 19: Dez coïsas para esquecer 3	43
(a)	$(a+b)^2 - a^2 + b^2$ Errado!	343
va.	$+ \psi = u + v - \text{Effacion}$	543

inclinação $\frac{x_2}{y_2 - y_1}$ - Errado! $\frac{3a + b}{3a + c} = \frac{b}{c}$ - Errado $\frac{d}{dx} \pi^3 - 3\pi^2$ - Errado!	
3a+b = b Errado:	
3a+c c	
$\frac{d}{dx}\pi^3 - 3\pi^2 - \text{Erradol}$	
Se k for uma constante, $\frac{d}{dx} kx = k'x + kx' - \text{Erradol}$	***********
A regra do quociente é $\frac{d}{dx} \binom{u}{v} = \frac{v'u - vu'}{v^2} - \text{Errado}^1$	
$\int x^2 dx = \frac{1}{3} x^3 - \text{Errado!}$	
$\int (\sin x) dx = \cos x + C - \text{Errado}^{1}. \qquad . \qquad .$	
3	
Capítulo 20: Dez coisas com as quais	
Capítulo 20: Dez coisas com as quais você não pode escapar	
Capítulo 20: Dez coisas com as quais você não pode escapar De duas respostas em perguntas de prova	
Capítulo 20: Dez coisas com as quais você não pode escapar De duas respostas em perguntas de prova	
Capítulo 20: Dez coisas com as quais você não pode escapar De duas respostas em perguntas de prova Escreva de forma ilegível nas provas Não mostre seu cálculo em provas	
Capítulo 20: Dez coisas com as quais você não pode escapar	
Capítulo 20: Dez coisas com as quais você não pode escapar De duas respostas em perguntas de prova Escreva de forma ilegível nas provas Não mostre seu cárculo em provas Não faça todos os problemas da prova Culpe seu companheiro de estudo pela sua nota baixa na	a prova
Capítulo 20: Dez coisas com as quais você não pode escapar De duas respostas em perguntas de prova Escreva de forma ilegível nas provas Não mostre seu cárculo em provas Não faça todos os problemas da prova. Culpe seu companheiro de estudo pela sua nota baixa na Diga ao seu professor que você precisa de um "A" em cálc	a prova
Capítulo 20: Dez coisas com as quais você não pode escapar De duas respostas em perguntas de prova Escreva de forma ilegível nas provas Não mostre seu cárculo em provas Não faça todos os problemas da prova. Culpe seu companheiro de estudo pela sua nota baixa na Diga ao seu professor que você precisa de um "A" em cálcimpressionar sua cara metade	a prova
Capítulo 20: Dez coisas com as quais você não pode escapar De duas respostas em perguntas de prova Escreva de forma ilegível nas provas Não mostre seu cálculo em provas Não faça todos os problemas da prova. Culpe seu companheiro de estudo pela sua nota baixa na Diga ao seu professor que você precisa de um "A" em cálc impressionar sua cara metade Reclame que provas de manha cedo não são justas porque	a prova
Capítulo 20: Dez coisas com as quais você não pode escapar De duas respostas em perguntas de prova Escreva de forma ilegível nas provas Não mostre seu cárculo em provas Não faça todos os problemas da prova. Culpe seu companheiro de estudo pela sua nota baixa na Diga ao seu professor que você precisa de um "A" em cálcimpressionar sua cara metade	a prova
Capítulo 20: Dez coisas com as quais você não pode escapar De duas respostas em perguntas de prova Escreva de forma ilegível nas provas Não mostre seu cálculo em provas Não faça todos os problemas da prova. Culpe seu companheiro de estudo pela sua nota baixa na Diga ao seu professor que você precisa de um "A" em cálc impressionar sua cara metade Reclame que provas de manha cedo nao sao justas porque você não é uma "pessoa matutina"	a prova
Capítulo 20: Dez coisas com as quais você não pode escapar De duas respostas em perguntas de prova Escreva de forma ilegível nas provas Não mostre seu cálculo em provas Não faça todos os problemas da prova. Culpe seu companheiro de estudo pela sua nota baixa na Diga ao seu professor que você precisa de um "A" em cálc impressionar sua cara metade Reclame que provas de manha cedo não são justas porque você não é uma "pessoa matutina" Proteste contra toda essa idéia de notas	a prova

Introdução

simples pensamento de ter que fazer um curso de cálculo ,á é suficiente para fazer uma legiao de estudantes suar fino. Outros que têm a intenção de nunca estudar essa matéria têm a noção de que calculo é impossivelmente difícil a menos que voce seja um descendente direto de Einstein.

Bem, eu estou aqui para dizer a você que você *pode* dominar o cálculo. Não chega a ser tão dificil quanto o seu misticismo leva a crer. A maioria do cálculo é apenas álgebra geometria e trigonometria avançada. É baseado em e é uma extensão lógica dessas materias. Se voce pode fazer álgebra, geometria e trigonometria, você pode fazer cálculo.

Mas por que você deve se incomodar exceto pelo fato de ter que fazer um curso? Por que escalar o Monte Everest? Por que ouvir a nona sinfonia de Beethoven? Por que visitar o Louvre para ver a Mona Lisa? Por que ver Os Simpsons? Assim como esses esforços, fazer cálculo pode ser sua própina recompensa. Há muitos que dizem que o cálculo é uma das maiores conquistas de toda a história intelectual Como tal, va e o esforço. Leia esse livro sem jargoes, entenda cálculo, e se junte aos poucos que podem dizer com orgulho. "Cálculo? Ah, é claro, eu sei Cálculo. Não é grande coisa!"

Sobre este livro

Cálculo Para Leigos é destinado a três grupos de leitores, estudantes que estão no seu primeiro curso de cálculo, estudantes que precisam rever cálculo para se preparar para outros estudos, e adultos de todas as idades que gostanam de uma boa introdução ao assunto.

Se voce está matriculado em um curso de cálculo e acha que seu livro não é multo claro, este é o livro para você Ele abrange os tópicos mais importantes do primeiro ano de cálculo: diferenciação, integração e séries infinitas.

Se voce teve cálcu o intermediário, mas faz alguns anos, e quer revisar os conceitos para se preparar para, digamos, algum programa de pós-graduação, *Cálculo Para Leigos* vai lhe dar um curso de reciclagem completo e sensato.

Os leitores que nao são estudantes vão considerar a exposição clara e acessivel *Cálculo Para Leigos* tira o cálculo de dentro da torre de marim e o traz de volta a terra.

Este é um livro de matemática amigável Sempre que possível, eu explico os conceitos de cálculo mostrando as conexões entre as idéias do cálculo e as ideias mais fáceis da álgebra e da geometria. Eu entao mostro como os conceitos de cálculo funcionam em exemplos concretos e apenas depois é que mostro as fórmulas de cálculo mais sofisticadas Todas as explicações são em português claro, e não em linguagem matemática.

Convenções usadas neste livro

As convenções a seguir mantêm o texto consistente e muito fácil de compreender

- As variáveis estão em itálico.
- Os termos do cálculo estao escritos em itálico e definidos logo que aparecem no texto.
- Na resolução de problemas passo a passo, a ação geral que você precisa tomar está em negrito, seguida pelas partes específicas do problema em particular

Como usar este livro

Este livro, como todos os livros Para Leigos, é uma referência, e não uma aula de reforço. Essa abordagem pode parecer um pouco estranha para um livro de matemática, mas a idéia básica é que os capítulos possam valer por si só Se você não quiser ler o livro de capa a capa, não precisa. Agora, se você é um niciante absoluto, você provavelmente deve miciar com o Capítulo 1 e seguir o seu caminho através do livro. Mas se você já conhece calculo, fique a vontade para pular e ler apenas os tópicos que lhe interessam

Pode ser uma grande a uda para realmente entender cálculo – ou por sinal, qua quer tópico de matemática – focar no *porqué* juntamente com o *de que forma* Com isso em mente, eu me esforcei muito para explicar a lógica básica de muitas das idéias desse livro. Se você quer dar ao seu estudo de cálculo uma base solida, voce deve ler essas explicações. Mas se você está realmente com pressa, você pode chegar ao ponto e ler apenas as coisas introdutórias importantes, os exemplos, as soluções passo a passo, e todas as regras e definições perto dos ícones. Você pode então lei as explicações restantes somente se sentir necessidade.

Eu acho as informações adjacentes interessantes e divertidas (O que você esperava? Eu as escrevi!). Mas você pode pular elas sem perder nenhum cálculo essencial Nao, você não vai ser testado nessas coisas.

Suposições tolas

Pode me chamar de doido mas eu suponho que .

- Você sabe pelo menos o básico da álgebra, geometria e da trigonometria. Se você está enferrujado, a Parte II (e a folha de consulta) tem uma boa revisão desses tóp.cos pré-cálculo. Realmente se você não está fazendo nenhum curso de cálculo no momento, e você está lendo este livro apenas para satisfazer à sua cunos dade geral sobre cálculo, você pode ter uma imagem concertual do assunto sem os detalhes pequenos e importantes da álgebra, da geometria e da trigonometria. Mas você não vai, neste caso, estar apto a acompanhar todas as soluções dos problemas. Em resumo, sem o material do pré-cálculo, você pode ver a floresta do cálculo, mas não as árvores. Se você está matriculado em um curso de álgebra, você não tem escolha você tem que saber das árvores.
- Sim, é t-r-a-b-a-l-h-o, traba, ho. Eu tenter fazer esse material o mais acessível possível, mas é calculo afinar de contas. Você não pode aprender cálculo apenas ouvindo uma fita no seu carro ou tomando uma pilula pelo menos ainda não.

Isso é pedir muito?

Como este livro é organizado?

O livro é dividido em partes, as partes são divididas em capítulos e os capítulos são divididos em tópicos e subtópicos (Eu pedi a patente para esse esquema)

Parte I: Uma visão geral do cálculo

Depois de ler a Parte I, você va. ser um dos poucos que pode realmente responder as seguintos perguntas. "O que é cálculo?", "Para que Serve?" e "Como ele funciona?". Eu discuto aqui muitos usos práticos do cálculo e como ele tem mudado o mundo de maneiras incontáveis Eu explico, em português claro as duas grandes ideias do cálculo diferenciação e integração Finalmente, eu mostro a você a idéia matemática chave que faz o cálculo funcionar: o conce to de timite.

Parte II: Se aquecendo com os pré-requisitos do cálculo

A Parte II é uma revisão da álgebra (incluindo funções) e trigonometria (incluindo geometria) que você precisa para cálculo. Se você não precisa dessa revisão, pule ou apenas use como referência. Se, por outro lado, você está um pouco enferrujado, não seria uma má idéia revisar essa parte – pelo menos passar uma vista pela revisão. Você não pode fazer cálculo sem esses pré-requisitos – especialmente álgebra.

Parte III: Limites

A matemática dos limites é toda baseada em cálculo. Limites nos permitem de certa forma, ampliar um gráfico de uma curva – mais e mais e mais até o infinito – até que fique em linha reta. Uma vez em linha reta, a velha álgebra e geometría básica podem ser usadas. Essa é a mágica do cálculo

Parte IV: Diferenciação

Diferenciação e a primeira das duas grandes idéias do cálculo integração (Parte V) é a segunda. A Diferenciação e a integração são a essência do currículo do cálculo. Diferenciação e o processo de encontrar uma derivada, e uma derivada é apenas uma relação como *quilômetros por hora* ou *reais por unidade*. No gráfico de uma curva, a derivada diz a você a inclinação da curva.

Nessa parte, você vai descobrir regras de diferenciação para iniciantes, regras de diferenciação para especialistas, o que a derivada diz a você sobre o formato da curva, e como usar a derivada para resolver problemas

Parte V: Integração e séries infinitas

Integração, a grande idéia número dois, é uma adição sofisticada — muito sofisticada. Isso é tudo que ela é. Em poucas palavias, é o processo de pegar o formato de uma área que você não pode determinar diretamente, div.dir em pequenos pedaços cujas áreas você *pode* determinar, e depois somar todos os pedaços para achar a área do todo. Essa parte lhe dá o furo sobre técnicas de integração para iniciantes, técnicas de integração para especialistas, integração numérica ou aproximada, e como usar a integração para fazer problemas

E sobre as séries infinitas? Pense nisso por um instante. Se você começa a uma distância de 1 jarda de uma parede e depois anda metade do espaço, e depois mais uma metade, e depois mais uma metade (Eu aposto que voce já ouviu isso), quanto tempo voce vai levar para chegar à parede? Resposta Depende. Há números infinitos de passos nesse processo, então, se cada passo leva, digamos, 1 segundo, você nunca vai chegar lá Se, no entanto, você pode manter uma veloc, dade constante de, d.gamos, 1 jarda por segundo, sem parar e diminuir ao final de cada passo, você ainda vai dar um número infinito de passos, mas você vai chegar lá em exatamente 1 segundo!

Esse surpreendente resultado de somar um número infinito de passos, mas obter uma soma *finita*, é o que o último cap tulo da Parte V abrange: É um tópico cheio de paradoxos bizarros.

Parte VI: A parte dos "dez"

Aqui você vai encontrar três listas dos 10 mais, dez coisas para lembrar, dez coisas para esquecer e dez coisas com as quais você pode escapar se seu professor de cálculo nasceu ontem (meu favorito).

Ícones usados neste livro

Mantenha seus olnos nesses ícones.



Perto deste ícone estao regras essenciais de cálculo, definições, e fórmulas que você deve definitivamente saber



Essas são coisas que você precisa saber da álgebra, geometria, ou trigonometria, ou coisas que você deve se lembrar de algum lugar do começo do tivro



O ícone do centro do alvo aparece perto de corsas que vão tornar a sua vida mais fácil. Anote



Esse ícone destaca erros comuns de cálculo Preste atenção.



Em contraste ao conceito de cálculo crítico, você geralmente não precisa memorizar as fórminas sofisticadas perto deste ícone a não ser que seu professor de cálculo insista

Para onde ir a partir daqui

Para o Capítulo 1, é claro, se você quer começar pelo começo. Se você já tem alguma base em cálculo ou precisa de apenas um curso de reciclagem em uma área ou outra então fique a vontade para pular algumas coisas. Use o sumáno e o índice remissivo para achar o que você está procurando. Se tudo estiver indo bem, em mais ou menos um ano, você vai estar apto a ticar o cálculo na sua lista.

Correr uma maratona
Saltar sem pára quedas
Escrever um livro
<u>▶</u> Aprender cálculo
Nadar no Canal da Mancha
Curar o câncer
Escrever uma sinfonia
Dar um salto de 360° invertido no X Cames
Para o resto da sua lista, você var ter que resolver tudo sozinho.

Parte I Uma visão geral do cálculo



Nesta parte...

u respondo as perguntas sempre feitas: "O que é Cálculo?", "Para que serve?" e "Como ele funciona?". Eu enumero aqui muitos usos práticos do cálculo e como ele tem mudado o mundo em incontáveis maneiras. Eu explico as duas grandes idéias do cálculo diferenciação e integração. Por fim, eu mostro a você a idéia-chave matemática que faz com que o cálculo funcione o conceito de limite.

Capítulo 1 O que é Cálculo?

Neste capitulo

Você está apenas na pagina 1 e você já tem uma prova de cálculo

Cálculo - é apenas matemát ca básica modificada

Dar um close é a chave

O mundo antes e depois do cálculo

"Meu melhor dia na turma de Cálculo 101 na Universidade da Califórnia do Sul foi o dia que eu twe que faltar aula para fazer um canal".

- Mary Johnson

"Eu continuo a ter o mesmo sonho onde meu professor de cálculo me persegue com um machado".

Tom Franklin, aluno do 2º ano da Faculdade do Colorado

"Cálculo é divertido, e é muito fácil. Eu não entendo porque tanto auê".

Sam Einstein, bisneto de Einstein

este capitulo, eu respondo a pergunta "O que é cálculo?" em português claro e mostro exemplos do mundo real de como o cálculo é usado. Depois de ler isso e dois pequenos capítulos a seguir, você vai entender o que e calculo Mas, vamos inverter, por que voce nao começamos pelo contrário, verificando o quê o cálculo não é?

O que o cálculo não é

Não faz sentido adiar o înevitável Você está pronto para o seu primeiro teste de cálculo? Responda verdadeiro ou fa so.

- V F A não ser que você seja um nerd, você não tem que se meter com cálculo.
- V F Estudar cálculo é prejudicial à saúde
- V F Cálculo é totalmente irrelevante.

Falso, falso, falso! Há essa lenda sobre o cálculo de que ele é extremamente difícil, uma matéria tão mistenosa que ninguém em sa consciência est idaria a não ser que fosse um curso obrigatório.

Não se deixe convencer por esse mito. É claro que cálculo é difícil - Eu nao vou mentir para você mas é administrável, passível de ser feito. Você conseguiu sobreviver a algebra, geometria e trigonometria Bem, cálculo apenas começa onde essas matérias termi iam é simplesmente o próximo passo em uma progressão lógica

E cálculo nao é uma língua morta como o latan, falada apenas por professores. É a linguagem dos engenheiros, cientistas e economistas – ok entao é uma linguagem um pouco fora da sua vida diária e pouco provável de surgir ens um coquetel Mas o trabalho desses engenheiros c entistas e economistas tem um grande impacto no seu dia a dia - desde o seu microondas, telefone ceauar, TV, e carro até os remedios que você toma, os mecanismos da economía, e a sua segurança nacional. Neste exato momento, algo ao seu alcance ou a sua vista foi impactado pelo cálculo.

Então, o que é o Cálculo?

Cá culo é basicamente toda a algebra e geometria avançada Em certo sentido, não é nem uma nova matéria – ele pega as regras corriqueiras da álgebra e da geometria e as ajusta para que possam ser usadas em problemas mais complicados (O problema claro, é aquele outro sentido no qual cálculo é uma matéria nova e mais difícii)

Veja a Figura 1-1. Na esquerda tem um nomem empurrando uma caixa em uma rampa com incl.nação em linha reta Na direita, o homem está empurrando a mesma caixa em uma rampa com inclinação curva. O problema, em ambos os casos, é determinar a quantidade de energia necessária para empurrar a caixa até o topo. Você pode fazer o problema da esquerda usando matemática basica. Para o da direita, você precisa do cálculo (supondo que voce nao saiba dos atalhos da física)

Para a rampa com uma inclinação em linha reta, o homem empurra com uma força constante, e a caixa sobe a rampa com uma velocidade constante Com algumas fórmulas simples da física e da matemática básica (incluindo álgebra e trigonometria), vocé pode calcular quantas calonas de energia são necessárias para empurrar a caixa na rampa. Note que a quantidade de energia gasta em cada segundo continua a mesma.

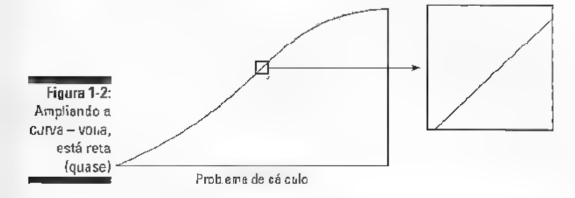
Figura 1-1: A diferenca entre a matemática bás ca e cálculo: em uma só. palavra, é a curva Problema de matematica regular



Problema de cálcolo

Para a rampa com inclinação curva, por outro lado, as coisas estão mudando constantemente A inclinação da rampa está mudando - e não apenas em incrementos como, por exemplo, é uma inclinação para os primeiros 10 pés e depois uma inclinação diferente para os próximos 10 pés – está constantemente mudando E o homem empurra com uma força que está constantemente mudando quanto mais inclinada é a rampa, mais pesado fica empurrar a caixa. Como resultado, a quantidade de energia gasta também está *mudando*, não a cada segundo o i a cada milésimo de segundo, mas constantemente mudando de um momento para o outro É isso que o faz ser um problema de cálculo Por agora, não deve ser surpresa para você que o cálculo seja descrito como "a matemática da mudança". Cálculo pega as regras básicas da matemática e aplica em problemas flexíveis e desdobráveis

Para o problema com inclinação curva, as fórmulas da física continuam as mesmas, e a árgebra e a trigonometria que você usa continua a mesma. A diferença é que – em contraste ao problema da rampa com inclinação reta, onde você de certa forma pode fazer num piscar de olhos – você tem que dividir o problema da inclinação curva em pedaços pequenos e fazer cada pedaço separadamente A Figura 1-2 mostra uma pequena parte da inclinação curva ampliada em muitas vezes o seu tamanho



Quando você amplia o suficiente, o pequeno comprimento da inclinação curva se toma praticamente reto Depois pelo fato de estar reto, você pode resolver esse pequeno pedaço da mesma maneira que o problema com

a inclinação em linha reta Cada pequeno pedaço pode ser resolvido da mesma maneira, e depois você tem que apenas somar todos os pedacos.

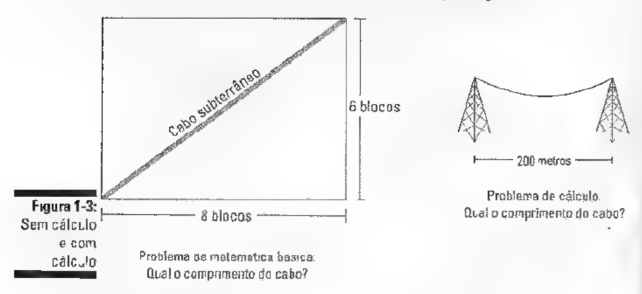
Isso é cálculo em poucas palavras. É preciso de um problema que não possa ser feito com a matemática básica porque as coisas estão constantemente mudando – as quantidades mudadas são vistas no gráfico como curvas elas são ampliadas na curva até que se tornem retas, e depois de xe a matemática regular terminar o problema.

O que torna o cálculo uma fantástica realização é que ele realmente. ampl a infinitamente. Na realidade, tudo que você faz em cálculo envolve o infinito de uma mane,ra ou de outra, porque se algo esta constantemente mudando, está frequentemente mudando infinitamente de cada infinitesimal momento até o próximo

Exemplos de cálculo no mundo real

Assim, com a matemática básica você pode fazer o problema com a inclinação em linha reta; com calculo você pode fazer o problema com a inclinação curva. Aqui tem mais alguns exemplos.

Com a matemática básica você pode determinar o comprimento de um cabo subterrâneo que corre diagonalmente de uma guma de um parque para a outra. Com cálculo você pode determinar o comprimento de um cabo subterraneo entre duas torres que tem . o formato de uma catenária (que por sinal é diferente de um arcocircular simples ou uma parábota). Saber o comprimento certo é de extrema importancia para uma empresa de energia elétrica planejando centenas de milhas de cabos elétricos novos Veja a Figura 1-3.

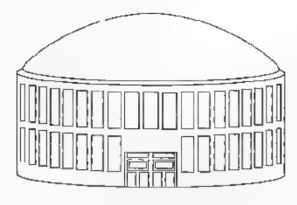


Você pode calcular a área do telhado plano de uma casa usando a matemática básica. Com o cálculo você pode calcular a área de uma figura mais complicada e não esférica como a abóbada do Houston Astrodome. Os arquitetos desenhando tar construção precisam saber a área da abóbada para determinar o custo dos matemais e para descobrir o peso da abóbada (com ou sem neve). O peso, claro, é necessáno para planejar a resistência da estrutura de suporte. Dê uma olhada na Figura 14.





Problema de matematica básica Qual a área do telhado?



Problema de cálculo. Qua a área da abóbada?

Com a matemática e a física básicas, você pode calcular a distância que um zaguelro deve lançar a bola para o atacante para completar,o passe. Note que o atacante corre em uma linha reta e a uma velocidade constante. Mas quando a NASA, em 1975, calculou a trajetória necessária para o satélite Viking I chegar até Marte, ela precisou de cálculo porque tanto a Terra como Marte giram em órbitas elípticas (de ciferentes formas) e as velocidades de ambas estão constantemente mudando — sem mencionar o fato de que no seu caminho para Marte, a nave espacial é afetada pela diferente e constante mudança da atração gravitacional da Terra, da lua, de Marte, e do sol Veja a Figura 1-5.

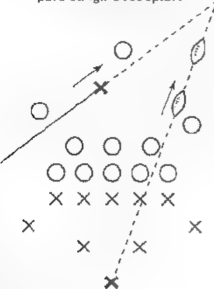
Voce vera muitas aplicações do cálculo no mundo real ao longo desse livro. Todos os problemas de diferenciação na Parte IV envolvem a inclinação da curva — como a inclinação da rampa curva na Figura 1-1. Na Parte V, você fará problemas de integração como o problema do comprimento do cabo mostrado na Figura 1.3 Esses problemas envolvem dividir algo em seções menores, calcular cada seção, e depois somar as seções para obter o total. O Capítulo 2 tem mais sobre isso.

Figura 1-5: A.E.C(Antes

da Era do Calculo) e E.C (Era do

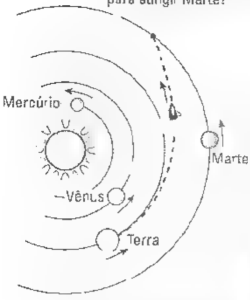
Calculo)

Problema de matemática bás.ca. Qual é a distância necessária para atingir o receptor?



Falha ao completar esse passo não é muito importante

Problema de cálculo. Qual a "distânc a" apropriada para atingir Marte?



Falha ao comptetar esse "passo" e murto importante

Capítulo 2

As duas grandes idéias do Cálculo: Diferenciação e integração

Neste capitulo

Investigando profundamente a derivada: é uma razão ou uma incl.nação

Investigando a integral - adição para especialistas

Séries infinitas. Aquilles versus a tartaruga – façam suas apostas

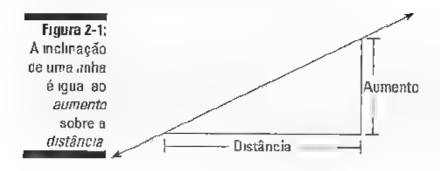
Esse ivro abrange dois tópicos principais em cálculo diferenciação e integração – assim como um terceiro tópico, sérios infinitas. Todos os três tópicos tocam o céu e a terra porque todos são montados com base nas regras da matemática usual e todos envolvem a idéia de infinito.

Definindo a diferenciação

Diferenciação é o processo de achar a derivada, e a derivada de uma curva é apenas um termo sofisticado do cálculo para a inclinação da curva, a inclinação de uma curva é também uma simples razao como quilômetros por hora ou lucro por item.

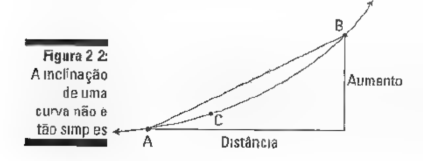
A derivada é uma inclinação

Em álgebra, você aprendeu sobre a inclinação da reta – é igual à razão entre o *aumento* e a *distância*. Em outras palavras, Inclinação - <u>aumento</u> distancia Veja a Figura 2 1. Deixe-me adivinhar Uma repentina saudade de álgebra esta tomando conta de você.

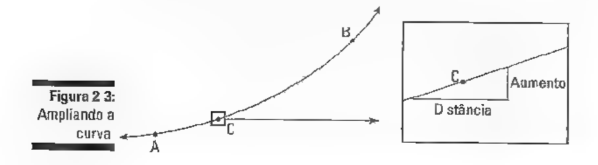


Na Figura 2-1, o *aumento* é mais ou menos metade do tamanho da *distância*, assim a linha tem uma incimação de mais ou menos ½.

Em uma curva, a inclinação está constantemente *mudando* então você precisa do cálculo para determinar sua inclinação. Veja a Figura 2-2



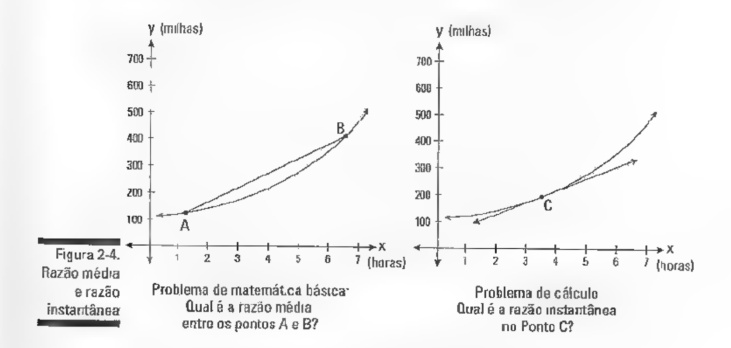
Assim como a linha na Figura 21, a linha da Figura 2-2 tem uma inclinação de mais ou menos ½. E a inclinação dessa linha é a mesma em cada ponto entre A e B. Mas você pode ver que, ao contrário da linha, a inclinação da curva está mudando entre A e B. No ponto A a curva é menos inclinada do que a linha, e no ponto B a curva é mais inclinada do que a linha. O que você faz quando quer a inclinação exata no, digamos, ponto C? Você pode adivinhar? Tempo esgotado Resposta: Você amplia. Veja a Figura 2.3



Quando você amplia bastante o suficiente – muito bastante na verdade ao *infinito* – o pequeno pedaço da curva se torna reta e você pode descobrir a inclinação da maneira antiga. É assim que a diferenciação funciona.

A derivada é uma razão

Visto que a derivada de uma curva é a inclinação que é igual ao distância ou aumento por distância — a derivada é tambem u na razão um disso por aquilo como, por exemplo, quilômetros por hora ou litros por minuto (o nome de uma razão em particular depende simplesmente das unidades usadas nos eixos x e y). Os dois gráficos na Figura 2-4 mostram a relação entre distância e tempo e as podem representar uma viagem no seu carro.

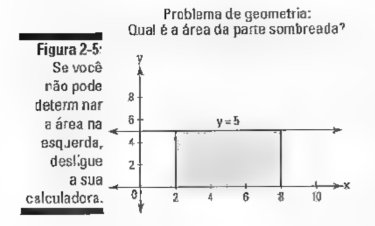


Um problema de álgebra básica é mostrado à esquerda na Figura 2-4 Se você sabe onde estao os pontos A e B você pode determinar a inclinação entre A e B, e, nesse problema, essa inclinação lhe dá a razao média em quilômetros por hora para o intervalo de A até B

Para o problema da direita, por outro lado, você precisa do cálculo Usando a derivada da curva, você pode determinar a inclinação exata no ponto C. Logo à esquerda de C a inclinação é menor, e logo à direita de C a inclinação é maior Mas exatamente no ponto C, por um unico momento infinitesimal, você acha uma inclinação diferente das inclinações dos seus vizinhos. A inclinação para este ponto infinitesimal unico na curva dá a você a razão instantânea em guilômetros por hora no ponto C

Investigando a integração

Integração é a segunda grande idéia em cálculo, e é basicamente apenas uma adição mais sofisticada. Integração é o processo de dividir uma área em pequenas seções, descobrir as áreas dessas seções menores, e depois somar os pequenos pedaços da área para achar a área total. A Figura 2 5 mostra dois problemas de área – um que você pode fazer usando a geometna e um onde você precisa do cálculo.

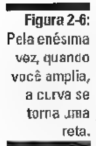


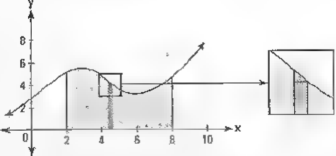
Qual é a área da parte sombreada? 8 б

18

Problema de cálculo

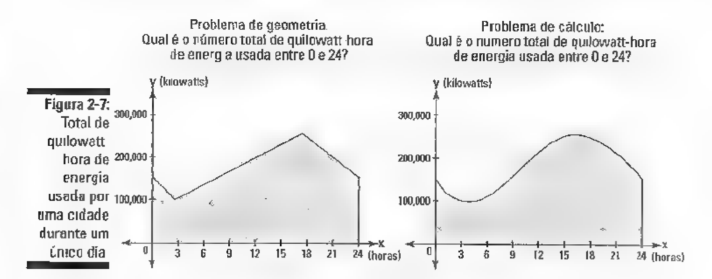
A área sombreada na esquerda é um retângulo simples, então sua área, é claro, é igual à base vezes a altura. Mas você nao pode descobrir a área da direita com a geometria básica porque nao há uma fórmu.a para essa figura engraçada Então, o que voce faz? Você ampha, é claro A Figura 2-6 mostra a porção de cima de uma fa.xa estreita da figura estranha amphada em muitas vezes o seu tamanho.





Quando você amplia como mostrado na Figura 26, a curva se torna praticamente reta, e quanto mais você amplia, mais reta ela fica com a integração, você realmente amplia a uma distância infinita, de certa forma Você acaba ficando com o formato da direita na Figura 2-6, que é um simples trapezóide ou, se você quiser ser bem bas.co, é um triangulo sentado no topo de um retângulo.Visto que você pode calcular as áreas dos retângulos, triângulos e trapezóides com a geometria básica, você pode ter a área disso e de todos os outros pedaços finos e depois somar todas essas áreas para obter a área tota: Isso é integração.

A Figura 2-7 mostra dois gráficos do consumo de energia elétrica de duas cidades em um dia típico de verao. O e xo honzontal representa o número de horas depois da meia-noite, e o eixo vertical a quantidade de potência (em quilowatts) usada por uma cidade em diferentes horas durante o dia.



A linha deformada na esquerda e a linha curva na direita mostram como o número de quilowatts de potência depende da hora do dia. Em ambos us casus, a área sombreada dá o número de quilowatts-hora de energia consum da durante um período típico de 24 horas. O problema super simplificado da esquerda pode ser feito usando geometria básica. Mas a relação entre a quant dade de potência usada e a hora do dia é mais complicada do que uma linha reta deformada, assim você precisa do cálculo para determinar a área total. No mundo real, a relação entre as diferentes variáve s é raramente tão simples quanto um gráfico de uma linha reta. É isso que torna o cálculo tão útil.

Classificando as séries infinitas

Séries infinitas lidam com a soma de um número infinito de números Não tente isso na sua calculadora – ao nao ser que você tenha muito tempo livre Aqui temos um exemplo simples. A sequencia de números a seguir é gerada por um processo de duplicação simples – cada termo e duas vezes o seu antecessor.

1,2 4,8, 16,32,64, 128...

As séries infinitas associadas com essa sequência de números é apenas a soma dos números.

1+2+4+8+16+32+64+128+...

Séries divergentes

A séna acima de números duplicados é *divergente* porque se você continuar a adição indefinidamente, a soma vai crescer sem limite. E se você pudesse somar "todos" os números nessa série—isto é, todos os *infinitamente* muitos deles — a soma sena infinita. *Divergente* normalmente significa—há exceções — que as séries tendem ao infinito.

Séries divergentes são pouco interessantes porque eias tazem o que você espera Você fica somando mais números, assim a soma continua aumentando, e se você continuar com isso para sempre, a soma tente para o infinito. Grande surpresa

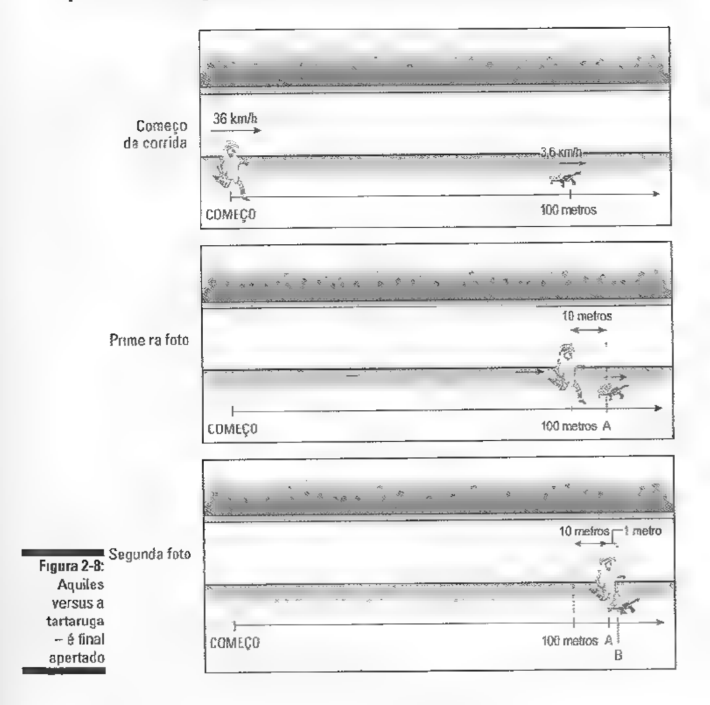
Séries convergentes

Séries convergentes sao muito mais interessantes. Com uma série convergente voce também continua somando uma grande quantidade de números, a soma continua crescendo, mas mesmo você somando números continuamente e a soma crescendo eternamente, a soma de todos os muitos termos infinitamente é um número finito. Esse resu tado surpreendente me recorda o famoso paradoxo de Zeno, de Aquiles e a tartaruga (Quer dizer Zeno de Elea, é ciaro, do século 5 a.C.).

Aquiles está participando de uma corrida com uma tartaruga – um guerreiro corajoso, hein? Nosso generoso herói dá para a tartaruga. uma vantagem de 100 metros Aquiles corre a uma velocidade de 36 quilômetros por hora, a tartaruga "corre" a uma velocidade de 3,6km/h Zeno usou o seguinte argumento para "provar" que Aqui es nunca vai alcançar ou passar a tartaruga. A propósito, se você se sentir persuadido por essa "prova", voce realmente tem que sair mais

Imagine que você é um jornalista coprindo uma corrida para a Spartan Sports Weerly e você está tirando uma serie de fotos para o seu artigo. A Figura 2-8 mostra a s.tuação no começo da corrida e nas suas duas primeiras fotos.

Você tira a sua primeira foto instantânea no momento em que Aquiles chega ao ponto que a tartaruga começou. Na hora que Aquiles chega nesse ponto, a tartaruga "correu" e está agora a 10 metros na frente de Aquiles (A tartaruga se move a um décimo da velocidade de Aquiles, entao o tempo que Aquiles leva para viajar 100 metros, a tartaruga cobre um décinio dessa distância, ou seja 10 metros) Se vocé fizer as contas vai descobrir que Aquiles levou 10 segundos para correr 100 metros (Se você havia achado estranho os números de 36 e 3.bkm/h. agora eles tazem sentido!).



Você tem uma Polaroid bem rápida, então você olha para a sua primeira foto e anota precisamente onde a tartaruga está quando Aquiles cruza o ponto de partida da tartaruga. A posição da tartaruga é o ponto A na primeira foto na Figura 2-8. Em seguida você tira a sua segunda foto quando Aquiles chega ao ponto A, o que leva mais um segundo. Nesse segundo, a tartaruga moveu para o ponto B. Você tira a sua terceira foto (não mostrada) quando Aquiles chega ao ponto B e a tartaruga move para o ponto C.

Toda vez que Aquiles chega ao pon.o onde a tartaruga estava, voce tira outra foto. Essa séne de fotografias não tem fim Supondo que você e sua câmera possam trabalhar infinitamente rápido, você vai tirar um número infinito de fotos. E toda vez que Aquiles chega ao ponto em que a tartaruga estava, a tartaruga terá andado mais um pedaço – mesmo que

somente um milímetro ou um milésimo de um milimetro. Desse modo, o argumento vale, porque você nunca vai poder chegar ao fim da sua série infinita de fotos, e Aquiles nunca vai poder alcançar a tartaruga.

Bem, como todo mundo sabe, Aquiles, de fato, alcança e ultrapassa a tartaruga - aí está o paradoxo A matemática de uma série infinita explica como essa série infinita de intervalos de tempo tende para uma quantidade de tempo finita – o tempo exato de quando Aquiles ultrapassa a tartaruga. Aqu. esta a soma para os que são cunosos.

$$10s + 1s + 0.1s + 0.01s + 0.001s + ... = 11.11...s$$
, ou $11 \frac{1}{9}$ segundos.

Aquiles ultrapassa a tartaruga depois de 11 1/9 segundos na marca de 111 1/9 metros.

Séries infinitas é um tópico cheio de coisas bizarras, paradoxos absurdos. Você vai ver mais na Parte V

Capítulo 3

Por que o cálculo funciona?

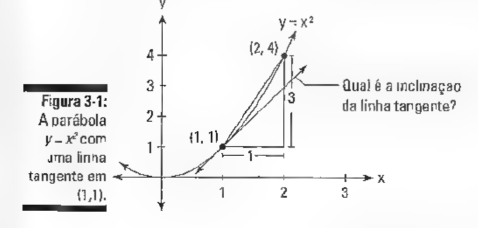
Neste capítulo

- Usando limites para ampliar uma curva
 Inclinação é igual a aumento sobre distância
 Área de um triângulo é igual à base vezes altura sobre dois
- O Teorema de Pitágoras $a^2 + b^2 + c^2$

Se você leu os Capitulos 1 e 2, voce ouviu muito sobre o processo de ampliar uma curva até que ela pareça reta. A matemática do cálculo funciona por causa dessa natureza básica das curvas—que elas são localmente retas — em outras palavras, curvas são retas quando vistas em um microscópio. A terra é redonda, mas para nós ela parece plana porque nós meio que estamos embaixo de um microscópio quando comparados ao tamanho da terra. Cálculo funciona porque uma vez que as curvas sejam retas, você pode usar a álgebra e a geometria básica com elas. O processo de ampliação é alcançado através da matemática dos limites.

O conceito do limite: um microscópio matemático

A matemática dos *limites* é o microscópio que amplia uma curva. Aqui está como um limite funciona. Digamos que você precisa da inclinação exata de uma parabola $y = x^2$ no ponto (1,1) Veja a Figura 3-1



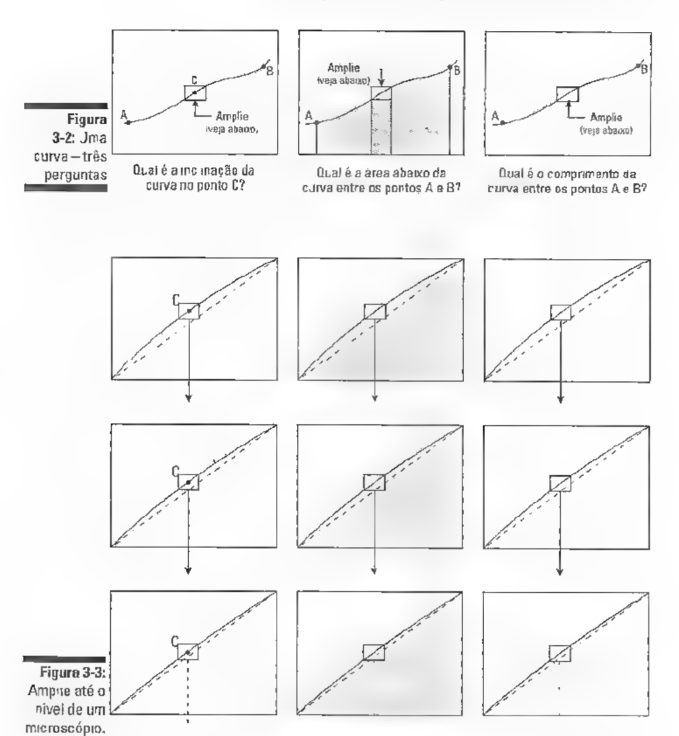
Com a fórmula da inclinação usada em álgebra, você pode descobrir a inclinação de uma reta entre os poutos (1,1) e (2,4) De (1,1) para (2,4) você anda 1 casa e sobe 3, então a inclinação é 3/1 ou apenas 3. Mas você pode ver na Figura 3-1 que essa linha é mais inclinada do que a linha tangente no ponto (1,1) que mostra a inclinação da parábola nesse ponto especifico. De certa forma, o processo do límite deixa você deslizar para baixo o ponto que começa em (2,4) até o ponto (1,1) até que esteja a um milésimo de milimetro afastado, depois um milionésimo, depois um bilionésimo, e assimsu cessivamente até o nivel de um microscópio Se voce fizer as contas, as inclinações entre o ponto (1,1) e o seu ponto móvel vão se parecer mais ou menos com 2,001,2,000001,2,000000001, e assim por diante. É com a quase mágica matemática dos l mites, você pode concluir que a inclinação em (1,1) e exatamente 2, mesmo que o ponto móvel nunca chegue em [1,1) (Se ele chegasse, você so tena um ponto sobrando e você precisa de dois pontos separados para poder usar a fórmula da inclinação). A matemática dos limites e toda baseada i esse processo de ampliação, e ele funciona, novamente, porque quanto mais voce amplia, mas reta a cui va fica

O que acontece quando você amplia

A Figura 32 mostra três diagramas de uma ci rva e três coisas que você talvez goste de saber sobre a curva 1) a inclinação exata no ponto C,2) a área abaixo da curva entre os pontos A e B e 3) o comprimento exato da curva entre os pontos A e B.Você não pode responder essas perguntas com matemática basica porque as fórmulas da matemática básica para inclinação, área e comprimento funcionam para linhas retas (e curvas simples como círculos), mas não para curvas estranhas como essa aqui

A primeira fileira da Figura 3-3 mostra um deta, he amphado dos três diagramas da curva na Figura 3-2 A segunda fileira mostra uma ampliação maior e a terceira fileira outra ampiiação Você pode ver como cada ampliação toma as curvas cada vez mais retas e cada vez mais perto da linha diagona. Esse processo é continuado indefinidamente.

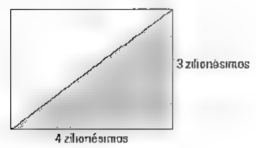
Finalmente, a Figura 3-4 mostra o resultado depois de um numero "infini.o" de ampliações mais ou menos Você pode pensar sobre os comprimentos 3 e 4 na Figura 3-4 (sem trocadilhos) como 3 e 4 milionésimos de um milimetro não faça isso 3 e 4 bilionés.mos de um milímetro, não, trilionesimos, não, zilionésimos...



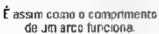


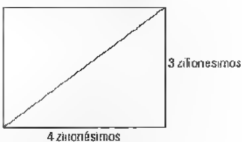
Inclinação é igua è <u>aumento</u> entao a inclinação da diagona ê ‡

É assim que a integração funciona - mais ou menos.



A área de um triângulo è igual a 🕯 base × altura, entan a área é 6 zil pnésimos ao quadrado





O teorema de Pitágoras $(a^2 + b^2 = c^2)$ he dá o comprimento da hipoteriusa – è 5 zilionèsimos.

Figura 3-4: Seu destino final-o nível sub, sub, sub... subatôm co.

Depois de ampliar "para sempre", a curva está perfeitamente reta e agora as fórmulas da álgebra e da geometria básica funcionam.

Para o d agrama da esquerda na Figura 3-4, você pode usar agora a fórmula. básica da *inclinação* usada na álgebra para encontrar a inclinação no ponto C É exatamente ¾ essa é a resposta para a primeira pergunta da Figura 3-2.

Para o diagrama do meio, a fórmula para um triângulo regular usaca. na geometria lhe dá a área de 6. Então para achar o valor total da área sombreada mostrada na Figura 3-2, você tem que somar esse 6 à área do pequeno retângulo abaixo desse triangulo (o retangulo escuro-sombreado na Figura 3-2 mostra a idéia basica), repita esse processo para todas as outras falxas estreitas, e depois apenas some todas as pequenas áreas.

E para o diagrama da direita, o teorema de Pitágoras regular usado na geometria lhe dá um comprimento de 5. Então para achar o comprimento total da curva entre os pontos A e B na Figura 3-2, voce faz a mesma coisa para as outras pequenas seções da curva e depois soma todos os pequenos comprimentos.

Bern, aí está. Cálculo usou o processo do limite para ampliar uma curva até que ela ficasse reta. Depois que está reta, as regras da velha e básica matemática funcionam Cálculo, dessa forma, dá à algebra e a geometria básica o poder para lidar com problemas complicados envolvendo quantidades em constante *modificação* (o que nos gráficos aparecem como curvas) Isso explica o fato de o cálculo ter tantos usos práticos, pois se existe algo que voce com certeza pode contar a.ém da morte e dos impostos - é que as coisas estao sempre mudando.

Dois avisos – ou precisão

Nem tudo nesse capítulo (ou nesse livro por sinal) val satisfazer os altos padrões dos matemáticos da academia, tao ngorosos e sistemáticos em suas demonstrações.

Eu posso perder minha licença para praticar matemática

Com respeito aos diagramas do meio da Figura 3-2 ate 3-4 eu tenho agido como um irresponsável com a matemática. O processo de integração encontrar a area embaixo de uma curva não funciona exatamente da maneira que eu expliquei. Não está completamente errado, apenas meio enganoso. Mas eu não ligo para o que dizem essa e m.nha históna e eu vou ficar com ela Na verdade, não é uma maneira ruim de pensar como a integração funciona, e, de qualquer modo, esse é apenas um capítulo de apresentação.

Mas o que "infinito" realmente significa?

O segundo aviso é que toda vez que eu falo sobre infinito – como nas duas últimas seções onde eu ciscuti ampliação em um número infinito de vezes eu coloco a palavra "infinito" entre aspas ou digo aigo do tipo "você meio que ampl a para sempre" Toda vez que voce fala sobre infinito voce está sempre em terreno duvicoso. O que significaria ampliar para sempre ou um número Infinito de vezes? Você não pode fazer isso - você nunca val chegar lá Nos podemos imaginar mais ou menos - o que e ampliar para sempre, mas ha algo um pouco estranho sobre essa idéia - e o mesmo com as ciassificações

Parte II Aquecendo-se com os pré-requisitos do cálculo



"David está usando álgebra para calcular a gorjeta. Bárbara, você se incomoda de ser um expoente fracionário?"

Nesta parte...

u .he dou uma revisão rápida da álgebra (incluindo frações) e da trigonometria (.ncluindo geometria) que você precisa para o cálculo. Se você não precisa dessa revisão, pule-a, ou apenas use-a como referência Se, por outro lado, você está um pouco enferrujado, não seria uma má idéia rever esses assuntos — pelo menos dar uma olhada nessa revisão. Você não pode fazer cálculo sem esses prérequisitos — especialmente álgebra

Capítulo 4

Pré-álgebra e revisão de álgebra

Neste capítulo

- Vencendo a batalha das frações separando para controlar
- Aumentando os seus poderes
 - Chegando a potência das potências
 - Estabelecendo as leis dos logaritmos
 - Se divertindo com fatoração
 - Passeando pe a resolução de equações quadráticas

lgebra é a ling tagem do cálculo Voce nao pode fazer cálculo sem álgebra, como não pode escrever poesta chinesa sem saber chinês. Então, se sua pré-álgebra ou álgebra está um pouco enferrujada – você sabe, todas aquelas regras para tidar com expressoes algébricas, equações, frações, potências, raízes, logaritmos, fatoração, equações de segundo grau, etc. – certifique-se de revisar os conceitos básicos a seguir.

Ajustando as suas frações

Abra um livro de cálculo em qualquer página e você vai provavelmente ver uma fração – você nao pode escapar delas. Lidar com elas requer que você saíba algumas regras

Algumas regras rápidas

Prime ramente existe uma regra que é simples, mas muito importante porque sempre aparece no estudo do cálculo.



O denominador de uma fração nunca pode ser .gual a zero.

 $\frac{0}{5}$ é igual a zero, mas $\frac{5}{0}$ é indefinido.

É fácil de ver que $\frac{5}{0}$ é indefinido quando você considera como a divisao funciona.

lsso diz a você, é claro, que 8 é 2 somado quatro vezes, em outras palavras, 🕟 2+2+2+2=8. Bem, quantos zeros você precisana somar para chegar a 5? Você não pode fazer isso, e assim você não pode dividir 5 (ou qualquer outro número) por zero.

Agui está outra regra rápida.



O recíproco de um número ou expressão é o seu inverso multiplicativo o que é ama maneira sofisticada de dizer que o produto de algo pelo seu recíproco é igual a 1. Para achar o recíproco de uma fração, coloque-a invertida. Deste modo, o recíproco de $\frac{3}{4}$ é $\frac{4}{3}$, o recíproco de 6, que é igual a

$$_{1}^{6}$$
, é $_{6}^{1}$, e o recíproco de $x-2$ é $\frac{1}{x-2}$

Multiplicando frações

Somar é geralmente mais tácil do que multiplicar, mas com frações, o inverso é verdade – então eu quero lidar com a multiplicação primeiro. Multiplicar frações é como um estalar dos dedos – apenas multiplique as partes de cima e as partes de baixo:

$$\frac{2}{5} \quad \frac{3}{4} = \frac{6}{20} \cdot \frac{3}{10} e \frac{a}{b} \quad \frac{c}{d} \quad \frac{ac}{bd}$$

Dividindo frações

Dividir frações tem um passo adicional voce inverte a segunda fração e depois multiplica – dessa forma

$$\frac{3}{10} - \frac{5}{4}$$

=
$$\frac{3}{10} \cdot \frac{5}{4} = \frac{15}{40}$$
 (agora cancele o 5 do numerador e do denom.nador)
- $\frac{3}{2}$

Note que você poderia ter cancelado antes de multiplicar. Devido ao fato de o 5 ser somado uma vez para dar 5 e ser somado duas vezes para dar 10, você pode cancelar um 5.

$$\frac{3}{2}$$
 $\frac{5}{4}$ $\frac{3}{8}$

Note também que o problema original poderia ter sido escrito como $\frac{3-10}{4}$.

Somando frações

Você sabe que

$$\frac{2}{7} + \frac{3}{7} = \frac{2+3}{7} + \frac{5}{7}$$

Você pode somar desse jerto porque você já tem um denominador. comum. Isso também funciona da mesma maneira com vanave.s:

$$\frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{\alpha + b}{c}$$

Note que não importa que você tenha um 2 no topo da equação, ou um а на parte de baixo da equação, não importa se um 3 está no topo da equação, ou um b está na parte de baixo da equação, e da mesma maneira um 7 ou c. Isso ilustra um principio poderoso



As variáveis sempre se comportam exatamente como os números

Então, se você está se perguntando o que fazer com a variável ou com as variáveis em um problema, pergunte-se como voce faria um problema com números ao invés de variáveis. Depois faça o problema da mesma maneira com as variáveis lsso é ilustrado com o exemplo a seguir.

$$\frac{a}{b} + \frac{c}{d}$$

Voce não pode somar essas frações como fez no exemplo anterior porque esse problema não tem um denominador comum. Agora, supondo que voce esteja aturdido, taça o problema com número em vez de variáveis Voce se lembra como somar $\frac{2}{5} + \frac{3}{8}$? Eu não vou simplificar cada linha da solução. Você vai ver por que em um minuto.

1. Encontre o menor denominador comum (na realidade, qualquer denominador comum vai funcionar ao se somar frações), e converta as frações.

O menor denominador comum é 5 vezes 8, ou 40, entao converta cada fração em 40^o

$$\frac{2}{5} + \frac{3}{8} = \frac{2}{5} \cdot \frac{8}{8} + \frac{3}{8} \cdot \frac{5}{5}$$

 $-\frac{2\cdot8}{5\cdot8}+\frac{3\cdot5}{5\cdot8}$ (8 5 é igual a 5 · 8 então você pode inverter a ordem Essas frações são 40, mas eu quero deixar o 5 8 no denominador por agora)

2. Some os numeradores e mantenha o denominador comum inalterado:

$$=\frac{2\cdot8+3\cdot5}{5\cdot8}$$
 (Você pode ver que isso é igual a $\frac{16+15}{40}$, ou $\frac{31}{40}$)

Agora você está pronto para fazer o problema original, a + c Nesse problema, você tem um a em vez de um 2, um b em vez de um 5 um c em vez de um 3, e um d em vez de um 8. Apenas siga exatamente os mesmos passos que você segue quando está somando $\frac{2}{5} + \frac{3}{8}$. Você pode pensar em cada um dos números da solução acima como estampados em um lado de uma moeda com a variável correspondente do outro lado.Por exemplo, há uma moeda com um 2 de um lado e um a no lado oposto; outra moeda tem um 8 de um lado e um d do outro lado, e assim por diante. Agora, faça cada passo da solução anterior, vire cada moeda, e voilà, você tem a solução para o problema original Aqui está a resposta final.

$$\frac{ad + cb}{bd}$$

Subtraindo frações

Subtrair frações é igual a somar frações com exceção de em vez de somar, você subtrai Percepções como essa são a razão pela qual eles me pagam multo dinhelro.

Simplificando frações

Terminar problemas de cálculo – depois que você fez todos os passos do cálculo algumas vezes requer um pouco de matemática complicada, incluindo a simplificação Certifique se de que você sabe como simplificar e quando pode fazer isso

Na fração, $\frac{x^2y^2}{x^3z}$, três x podem ser simplificados do numerador e do denominador, resultando na fração simplificada $\frac{x^2y^2}{z}$ Se voçê escrever os x em vez de usar os expoentes, você poderá ver mais claramente como isso funciona:

$$\frac{x^3y^2}{x^3z} = \frac{x \cdot x \cdot x \cdot x \cdot x \cdot y \cdot y}{x \cdot x \cdot x \cdot x \cdot z}$$

Agora simplifique os tres x do numerador e do denominador 1

$$\begin{array}{cccc} X \cdot X \cdot X \cdot X \cdot X \cdot X \cdot \underline{Y \cdot Y} \\ X \cdot X & X \cdot Z \end{array}$$

Isso deixa você com
$$\frac{x \cdot x \cdot y \cdot y}{z} = \frac{x^2 y^2}{z}$$
.

Se expresse

Uma expressão algébrica ou simplesmente expressão é algo do tipo xyz ou $a^2 p^3 \sqrt{q-6}$ basicamente quaiquer coisa sem um sinal de igual (se tiver um s nal de igual, é uma equação) Simplificação funciona da mesma maneira para as expressões e paras as vanáveis. Por sinal, essa é uma dica não apenas para simplificação, más para todos os tópicos da áigebra.



As expressoes sempre se comportam exatamente como as variáveis.

Assim, se cada x no problema acima for substituído por (xyv - g) você tem:

$$\frac{(xyz-q)^3y^2}{(xyz-q)^3z}$$

E três das expressões (xyv - q) sao simplificadas do numerador e do denominador, assim como os três x foram simplificados. O resultado simplificado é:

$$\frac{(xyq-q)^2\,y^2}{z}$$

A regra da multiplicação

Agora você sabe como simplificar. É igualmente importante saber quando você pode sımplificar.



Voce pode simplificar uma fração somente quando ela tem uma cadeia de multiplicação contínua através de todo o numerador e de todo o denominador

A simplificação é permitida em frações como esta:

$$\frac{a^{2} b^{3} (xy - pq)^{4} (c + d)}{a b^{4} z (xy - pq)^{3}}$$

Pense na multiplicação como algo que conduz eletricidade. Uma corrente eletrica pode passar de uma extremidade do denominador para a outra, do α^2 até o $(\epsilon + d)$, porque todas as variáveis e expressões estão conectadas através da multiplicação (Note um sinal de adição e de subtração dentro dos parênteses $o"_1"$ em (c+d) por exemplo – não quebra a cadeia) Devido ao fato de o denominador também ter uma cadeia de multiplicação contínua, você pode simplificar um a três b_s e três expressoes (xy + pq). Agui está o resultado

$$a(xy pq)(c+d)$$



Mas somando um inocente I no numerador (ou denominador) na fração. onginal muda tudo

$$\frac{a^2 b^3 (xy - pq)^4 (c + d) + 1}{ab^4 z (xy - pq)^3}$$

O smal de adição na frente do 1 quebra a corrente elétrica, e não é permito nenhuma simplificação em nenhum lugar da fração.

Valor absoluto – absolutamente fácil

Valor absoluto apenas torna um número negativo em um número positivo e nao faz nada a um número positivo ou ao zero. Por exemplo,

$$1-5l-5,13l-3,e10l=0$$

É um po 100 complicado quando lidamos com variáveis. Se x é zero ou positivo, então as barras de valor absoluto não fazem nada, e assim,

$$|x| = x$$

Mas se x for negativo, o valor absoluto de x é positivo, e você escreve

$$|x| = x$$



Por exemplo, se x = -5, 1-51 = -(-5) = 5

Quando x è um número negativo, x (lê-se como "x negativo" ou "o oposto de x^{n}) é um numero positivo.

Fortalecendo os seus poderes

Você é impotente no cálculo se não souber as regras de potência:

$$v x^0 - 1$$

Esta é a regra sem levar em consideração a que x é igual – uma fração, um número negativo, qualquer coisa exceto zero (zero elevado a zero é indefinido). Vamos chamar isso de regra da pia da cozinha:

(tudo menos a pia da cozinha)^a - 1

$$x^3 = \frac{1}{x^3} e x^4 \frac{1}{x^4}$$

Por exemplo, $4^{-2} = \frac{1}{4^2} = \frac{1}{16}$ Isso é muito importantel Não se esqueçal Note que a resposta $\frac{1}{16}$ não é negativa.

$$\sim \chi^{2/3} - (3\sqrt{\chi})^2 = 3\sqrt{\chi^2} e \chi^{a/b} - (b\sqrt{\chi})^a = b\sqrt{\chi^a}$$

Você pode usar essa regra úti, ao inverso para transformar um problema com raiz em um problema de potência mais fáci,

$$V X^3 \cdot X^3 \cdot X^5 \in X^a \cdot X^b - X^{a-b}$$

Aqui você soma as potências (A propósito, você nao pode fazer nada com x² mais x³ Voce não pode somar x² a x³ porque eles não são

termos iguais Você só pode somar ou subtrair termos quando a parte da variável de cada termo for a mesma, por exemplo, $3xy^2z + 4xy^2z = 7xy^2z$. No caso de você estar curioso, isso funciona da mesma maneira – eu não estou brincando – que 3 cadeiras mais 4 cadeiras é igual a 7 cadeiras, você não pode somar termos diferentes, assim como não pode somar 5 cadeiras e 2 carros.

$$x^{5}$$
 x^{2} e $\frac{x^{2}}{x^{5}} - x^{-4}$ e $\frac{x^{a}}{x^{5}} = x^{a-5}$

Aqui vocē subtrai as potēncias.

$$(x^2)^3$$
: $x^6 \in (x^a)^b = x^{ab}$

Aqui você multiplica as potências

$$(xyz)^3 - x^3y^2z^3 = (xzy)^a = x^ay^az^a$$

Aqui você distribui a potencia para cada vanável.

A mesma coisa



$$(x + y)^2 - x^2 + y^2 \text{ NÃO!}$$

Não distribua a potência nesse caso. Em vez disso, multiplique da maneira longa: $(x + y)^2 = (x + y)(x + y) = x^2 + xy + yx + y^2 = x^2 + 2xy + y^2$. Veja o que acontece se usar a "regra" acima com números. $(3 + 5)^2 = 8^2$, ou $64 \ não \ 3^2 + 3^2 = 8^2$, que é .gual a 9 + 25, ou 34

Fixando as raízes

Raízes, especialmente as quadradas, sempre aparecem em cálculo. Então saber como e as funcionam e entender a conexao fundamental entre raízes e potências é essencial. E, é c.aro, isso é o que eu já voi, te dizer

Regra das raízes — ou melhor, regra da raiz

Qualquer raiz pode ser transformada em potência, por exemplo, $\sqrt[3]{x} \cdot x^{1/3}$, $\sqrt{x} \cdot x^{1/2}$ e $\sqrt[3]{x^3} - x^{3/4}$. Dessa forma você na verdade não precisa das regras das raizes você pode apenas transformar cada raiz de um problema em uma potência e usar as regras das potências para resolver o problema (essa é uma técnica muito útil, por sinal). Mas caso você seja um guloso por castigo, aqui estão mais regras para revisar (aprender pela primeira vez?) Na realidade, quando você chega aqui, você deve provavelmente saber essas regras.



$$\sqrt{0} = 0 \, \text{eV} \, 1 - 1$$

Mas você sabia disso, certo?

Você não pode ter um número negativo dentro de uma raiz quadrada ou qualquer outra raiz de número par - pelo menos não em cálculo básico.

$$\checkmark \sqrt{a} \sqrt{b} - \sqrt{a.b}, \sqrt[3]{a}. \sqrt[3]{b} - \sqrt[3]{ab}, e \sqrt[n]{a}. \sqrt[n]{b} \sqrt[n]{ab}$$

$$\sqrt{\frac{a}{b}} - \sqrt{\frac{a}{b}}, \sqrt[3]{\frac{a}{b}} = \sqrt[3]{\frac{a}{b}}, \sqrt[3]{\frac{a}{b}} - \sqrt[n]{\frac{a}{b}}$$

$$\sim \sqrt[34]{a} - \sqrt[12]{a} + \sqrt[m]{a} - \sqrt[m]{a}$$



Você multiplica os índices do radical.

$$\sqrt{a^2} = |a|, \sqrt[4]{a^4} = |a|, \sqrt[6]{a^5} = |a|, e$$
 assim successivamente.

Se você tem uma ra z de número par, você precisa das barras de valor. absoluto na resposta, porque sendo a positivo ou negativo, a resposta é positiva. Se for uma raiz de numero *ímpar*, você não precisa das barras de valor absoluto Assim.



$$\sqrt[3]{a^3} = a, \sqrt[5]{a^5}$$
 e assim por diante

$$\sqrt{a^2+b^2}$$
 $a+b$. NAO!

Cometa esse erro e vá direito para a cadeia. Tente resolver com números: $\sqrt{2^2+3^2}$ $\sqrt{13}$, que não é igual a 2+3.

Simplificando raízes

Aqui estão as duas últimas coisas sobre raízes. Primeiro, você precisa saber os dois métodos para simplificar raízes como $\sqrt{300}$ ou $\sqrt{504}$.

O método rápido funciona para $\sqrt{300}$ porque é fácil perceber o quadrado perfeito, 100, que tem no número 300 Pelo fato de 300 ser igual a 100 vezes. 3, o 100 sai como sua raiz quadrada, 10, deixando o 3 dentro do radiçal. Assım, a resposta é 10√3

Para √504, não é fácil achar um quadrado perfeito grande que estela em 504, entao você tem que usar o método mais longo:

1. Quebre o número 504 em um produto de todos os seus números primos.

$$\sqrt{504} - \sqrt{2.2.2} \quad 3 \quad 3.7$$

2. Circule cada par de números.



3. Para cada par circulado, tire um número para fora da raiz.

$$2 \ 3\sqrt{2} \ 7$$

4. Simplifique.

A última coisa sobre raízes é que, por convenção, você não deixa tima raiz no denominador de uma fração - é uma convenção boba e antiquada, mas ainda é ensinada, entao aqui esta. Se sua resposta é, vamos dizer, $\frac{2}{\sqrt{3}}$, você multiplica isso por 📆:

$$\frac{2}{\sqrt{3}} \cdot \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{3}}{3}$$

Logaritmo – não e o nome de escola de dança, nem de academia³

Um logartimo é apenas uma maneira diferente de expressar uma relação exponencial entre números Por exemplo.

$$2^3 - 8$$
, então,

log₂8 3 (lê-se como "log de 8 na base 2 e igual a 3)

Essas duas equações dizem exatamente a mesma coisa. Você pode pensar em uma delas como a maneira dos gregos escreverem essa relação matematica e a outra como a maneira iatina de escrever essa mesma coisa. A base de um logantmo pode ser qualquer número, exceto o 1, maror do que zero, e por convenção, se a base for 10, você nao a escreve. Por exemplo, tog 1000 = 3significa $\log_{10} 1000-3$. E também, log de base e ($e \sim 2,72$) é escrito como ln em vez de log, matemáticos usam tanto isso que eu suponho que eles quiseram. uma abreviação especial para isso.

Você deve saber as seguintes propriedades dos logaritmos.

$$\log_{c} 1 \quad 0$$

$$\log_{c} c \quad 1$$

$$\log_{c} (ab) - \log_{c} a + \log_{c} b$$

$$\log_{c} \left(\frac{a}{b}\right) = \log_{c} a - \log_{c} b$$

$$\log_{c} a^{b} = b \log_{c} a$$

$$\log_a b \cdot \frac{\log_c b}{\log_c a}$$

Com essa propriedade, voce pode calcular algo do apo log, 20 na sua calculadora digitando $\frac{\log_{2} 20}{\log_{3} 3}$

$$\log_a a^b - b$$

Fatorando – Quando é que eu vou precisar disso?

Quando é que você vai precisar disso? Para cálculo é claro.

Fatorar significa "desfazer a multiplicação", como reescrever 12 como 2 2 -3 No entanto, você nao va, encontrar problemas como esse no cálculo. Para cálculo, você precisa saber fatorar expressões algébricas, como fatorar 5xy + 10yz em 5y(x+2z) Fatoração algébrica sempre envolve reescrever a soma de termos na forma de *produto*. O que se segue é um curso de revisão.

Achando o MDC

O primeiro passo em fatorar quaiquer tipo de expressão é encontrar – em outras palavras, fatorar a maior coisa que todos os termos tem em comum esse é o máximo divisor comum ou MDC. Por exemplo, cada um dos três termos de $8x^3y^4 + 12x^2y^5 + 20x^4y^3z$ tem o fator $4x^2y^3$, entao ele pode ser retirado da seguinte forma $4x^2y^3(2xy+3y^2+5x^2y)$. Certifique-se de sempre procurar um MDC para retirar antes de tentar outras técnicas de fatoração.

Procurando um padrão

Depois de retirar o MDC se houver um, a próxima coisa a se lazer é procurar por um dos três padrões. O primeiro padrão e importante os outros dois sao menos importantes.

Diferença dos quadrados

Saber como fatorar a diferença de quadrados é crítico.

$$a^2 - b^2 (a b)(a + b)$$

Se você puder reescrever como que algo do tipo 9x4 – 25 se pareça com . (isso)² – (aquilo)² entao você pode usar o padrão de fatoração. Veja como

$$9x^4 - 25 = (3x^2)^2 - (5)^2$$

Agora, desde que (isso)² - (aquilo)² - (isso aquilo)(sso + aquilo), voçê pode fatorar o problema

$$(3x^2)^2$$
 $(5)^2 = (3x^2 - 5)(3x^2 + 5)$



A diferença de quadrados $a^2 - b^2$ pode ser fatorada, mas a soma de quadrados, $a^2 + b^2$, não pode ser fatorada Em outras palavras $a^2 + b^2$, come os números 7 e 13, é primo – você nao pode quebrá lo

Soma e diferença de cubos

Você talvez também queira memonzar as regras de tatoração para a soma e diferença de cubos:

$$a^3 + b^3 (a + b)(a^2 ab + b^2)$$

$$a^3 - b^3 - (a - b)(a^2 + ab + b^2)$$

Tentando algumas fatorações trinomiais

Você se lembra da fatoração regular de trinômios dos seus dias de álgebra?



Um trinômio é um polinômio com três termos. Um polinômio é uma expressão do t.po $4x^5 - 6x^3 + x^2 - 5x + 2$ onde, com exceção da constante (o número 2 no exemplo), todos os termos têm uma variável elevada a uma potência de número inteiro positivo. Em outras palavias, nenhuma potência na forma de frações e com números negativos é perminda E nem radicais, logantmos, senos ou cossenos, ou quarquer outra coisa – apenas termos com um coeficiente, como o 4 no termo 4x5, multiplicado por uma variável e.evada a um potência. O grau de um pol.nômio é a major potência de x do polinómio. O polinómio acima, por exemplo, tem um grati de 5

Não seria uma má .dē.a voltar à boa forma com problemas do tipo

$$6x^2 + 13x - 5 = (2x + 5)(3x - 1)$$

Umas poucas técnicas básicas, de adivinhar e venticar, para fatorar um trin îmio como esse estao flutuando ao redor do fluido matemático você provavelmente aprendeu uma delas na sua aula de álgebra. Se você se lembra, otimo. Mas tais regras de fatoração não são críticas porque você pode sempre fatorar (e resolver) trinômios com a fórmula quadrática, que é abrangida na próxima seção. Para mais sobre fatoração de trinômios, veja Álgebra Para Le.gos de Mary Jane Ster.ing (publicado pela Wiłey).

Resolvendo equações quadráticas

Uma equação quadrática é qualquer equação polinomial de segundo grau é quando a maior potência de x,ou de qua quer outra vanávei usada, é 2.

Você pode resolver equações quadráticas usando um dos três métodos básicos.

Método 1: Fatorando

Resolva $2x^2 - 5x = 12$

1. Traga todos os termos para um lado da equação, deixando o zero do outro lado.

$$2x^2 - 5x \quad 12 = 0$$

2. Fatore.

$$(2x+3)(x-4)=0$$

Você pode venficar que esses fatores estão corretos ao multiplicá-los "Soma e Produto" te diz alguma corsa?

3. Coloque cada fator igual a zero e resolva (usando a propriedade do produto nulo).

$$2x+3=0 x 4=0$$

$$2x=3$$

$$x \frac{3}{2}, \text{ou} x-4$$

Então, essa equação tem duas soluções: $x = -\frac{3}{2}$ e x = 4.

Método 2: A fórmula quadrática

A solução ou soluções de uma equação quadránca, $ax^2 + bx + c$, são dadas através da formula quadrática

$$x = \frac{b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

Agora resolva a mesma equação do Método 1 com a fórmula quadrática.

 Traga todos os termos para um lado da equação, deixando o zero do outro lado.

$$2x^2 - 5x - 12 = 0$$

2. Coloque os coeficientes na fórmula.

$$x - \frac{(5) \pm \sqrt{(-5)^2 - 4(2)(-12)}}{2}$$

$$\frac{5 \pm \sqrt{25 - (-96)}}{4}$$

$$\frac{5 \pm \sqrt{121}}{4}$$

$$\frac{5 \pm 11}{4}$$

$$- \frac{16}{4} \text{ ou } \frac{6}{4}$$

$$= 4 \text{ ou } - \frac{3}{2}$$

Isso concorda com as soluções obtidas previamente – é melhor que as soluções sejam iguais porque nós estamos resolvendo a mesma equação.



Aqui está uma ótima dica para usar a fórmula quadrática para fatorar trinômios.

Digamos que você querra apenas fatorar o trinômio $2x^2 - 5x - 12$ em vez de resolver a equação quadrática correspondente, $2x^2 - 5x - 12 = 0$. Veja aqui o que você deve fazer

1. Use a fórmula quadrática para achar os valores de x (Você também pode usar sua calculadora para achar as soluções). Certifique-se de que as soluções estão escritas como frações em vez de como decimais e que elas estão reduzidas aos menores valores.

As duas soluções, novamente, são $4 e - \frac{3}{2}$.

2. Pegue as duas soluções e coloque-as em fatores. Se a solução for positiva, use a subtração. Se a solução for negativa, use adição.

Então com a solução igual a 4, você tem (x-4); e com $\frac{3}{2}$, você tem $(x+\frac{3}{2})$ $(x-4)(x+\frac{3}{2})$

3. Se uma das soluções for uma fração, pegue o denominador e coloque-o na frente do x.

$$(x-4)\left(x+\frac{3}{2}\right)$$

E, voilà, o trinômio é fatorado em (x-4)(2x+3).

Método 3: Completando o quadrado

O terceiro método para resolver equações quadráticas é chamado de completando o quadrado porque ele envolve char um trinômio quadrado perfeito que você pode entao resolver tirando a sua raiz quadrada.

Resolva $3x^2 - 24x + 27$

1. Coloque o x^2 e os termos de x de um lado e a constante do outro.

$$3x^2 - 24x = 27$$

2. Divida ambos os lados pelo coeficiente de x2 (a não ser, é claro, que seja 1).

$$x^2 - 8x - 9$$

3. Pegue metade do coeficiente de x, eleve ao quadrado, e depois some isso em ambos os lados.

Metade de 8 é 4 e (4)2 é 16, então some 16 em ambos os lados:

$$x^2 - 8x + 16 = 9 + 16$$

4. Fatore o lado esquerdo. Note que o fator sempre contém o mesmo número que você encontrou no passo 3 (4 nesse exemplo).

$$(x-4)^2 = 25$$

5. Tire a raiz quadrada de ambos os lados, lembrando de colocar um sinal de ± do lado direito.

$$\sqrt{(x-4)^2} - \sqrt{25}$$

$$x \cdot 4 = \pm 5$$

6. Resolva.

$$x = 4 \pm 5$$

Capítulo 5

Funções legais e seus ótimos gráficos

Neste capítulo

Entendendo funções e relações

Aprendendo sobre linhas

Focando nas parábolas

Lutando com os gráficos

Transformando funçoes

Investigando funções inversas

Irtualmente tudo o que você faz em cálculo envolve funções e seus gráficos de uma forma ou de outra. Cálculo diferencial envolve encontrar a inclinação (ou coeficiente angular) de muitas funções, e o cálculo integral envolve ca cular a área abaixo das funções. E não somente o conceito de uma função é crítico para o cálculo, ele é uma das idéias mais fundamentais em toda a matematica

O que é uma função?

Basicamente, uma função é a relação entre duas coisas na qual o valor numérico de uma coisa em alguma forma depende do valor da outra. Exemplos estão ao nosso redor. A temperatura diária média para a sua cidade depende, e é uma função de, da época do ano; a distância que um objeto caiu é uma função de quanto tempo passou desde que você o soltou; a área de um círculo é uma função do seu raio; e a pressão de um gás engarrafado é uma função da sua temperatura

As características explicativas de uma função

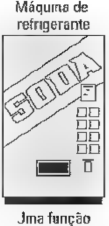


Uma função tem apenas um valor de saida (o itput) para um valor de entrada (inpu.)

Considere a Figura 5-1.

Figura 5-1: A máquina de refrigerante é uma função Uma máquina caça níqueis não é uma

função.





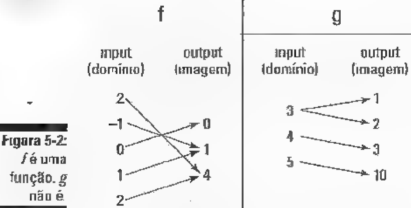
Não é uma função

A máquina de refrigerante é uma função porque depois de inserir os os dados de entrada (sua escolha e seu dinheiro), voce sabe exatamente qual e o retorno. Com a máquina caça níqueis, por outro lado, o output é um mistério, entao não é uma função.

A função elevada ao quadrado, f, é uma função porque tem exatamente um output designado para cada input. Não importa que tanto o 2 como o -2 produzam o mesmo output de 4 porque dado um determinado input, digamos 2, não há mistério sobre o output. Quando o input é 3 em g, no entanto, você não sabe se o output vai ser 1 o 1 2 Devido ao fato de nenhum mistério sobre o input ser permitido em funções, g não é uma função.



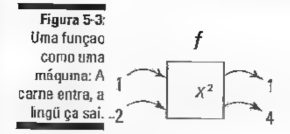
Boas funções, ao contrário de boa literatura, têm finais previsíveis.





O conjunto de todos os inputs é chamado de *domínio*, o conjunto de todos os outputs é chamado de *imagem*

Algumas pessoas gostam de pensar na função como uma máquina Considere novamente a função ao quadrado, f, da Figura 5-2. A Figura 5-3 mostra dois inputs e seus respectivos outputs.



Voce insere 1 dentro da máquina, e do lado de fora sai um 1, você coloca um - 2 e um 4 sai. Uma função como uma máquina recebe um input opera de alguma forma, e depois cospe um output.

Variáveis independentes e dependentes



Em uma função a coisa que depende da outra coisa é chamada de variável dependente; a outra coisa é a variável independente. Visto que você coloca números na variavel independente, ela também é chamada de vanavel de entrada Depois de colocar um número, você entao calcula o output ou a resposta para a variável dependente, assim a variavel dependente é também chamada de variável de saída. Quando você desenha o gráfico de uma função, a variável independente vai para o eixo x, e a variável dependente var para o eixo y

Algumas vezes a dependência entre as duas coisas é relação de causa e efeito · por exemplo, aumentar a temperatura do gás causa o aumento da pressão. Nesse caso, a temperatura é a variável independente e a pressão é a variavel dependente porque ela depende da temperatura

Muitas vezes, no entanto, a dependência não é uma relação de causa e eferto, mas somente algum tipo de associação entre duas coisas. Geralmente a vanável independente é o que nós ja sabemos ou podemos facilmente venficar, e a variável dependente é o que queremos descobrir. Por exemplo, você não diria que o tempo causa um objeto cair (a gravidade é a causa), mas se voce sabe quanto tempo se passou, você pode descobrir a altura da queda Então, o tempo é a variável independente, e a altura a variáve. dependente; e você d.ria que a altura é uma função do tempo.

Qualquer que seja o tipo de correspondência entre as duas variáveis, a variável dependente é a coisa com a qual a gente se preocupa – quando e quao rápido ela sobe e quando e quão rápido ela desce. Geralmente, nós queremos saber o que acontece à vaπável dependente ου y quando a variável independente ou x aumenta (var para a direita).

Notação das funções

Uma manerra simples de escrever a função $y = 5x^3 - 2x^2 + 3$ é trocar o "y" pelo "f(x)" e escrever $f(x) = 5x^3 + 2x^2 + 3$. É apenas uma notação diferente para a mesma coisa. Essas duas equações são, em todos os aspectos, matematicamente identicas. Alunos ficam normalmente intrigados pela notação da função quando e.es a vêem pela primeira vez. Eles se perguntam o que o "f significa e se o f(x) significa f vezes x. Ele não significa isso. Se a notação da função incomoca você, meu conselho é pensar no f(x) como simplesmente a maneira que o y é escrito em a gum outro idioma. Não considere o f e o x separadamente, apenas pense no f(x) como um símbolo simples para y.

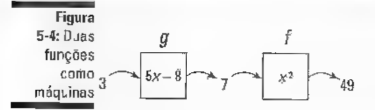
Pense no f(x) (lê se "f de x") como uma abreviação para "uma função de x". Você pode escrever $y = f(x) = 3x^2$, traduzido como "y é uma função de x e essa função è $3x^{e^{\alpha}}$ Contudo, algumas vezes outras letras são usadas em vez $\det f$ como, por exemplo, g(x) ou p(x) – geralmente para diferenciar as funções. A letra da função não necessariamente representa alguma coisa, mas às vezes a letra in cial de uma palavra é usada (nesse caso você usa uma letra maiúscula) Por exemplo, você sabe que a área de um quadrado é determinada elevando a medida dos seus lados ao quadrado Área = lado2 ou A - s². A area do quadrado depende, e é uma função, da medida do lado. Com a notação da função, você pode escrever $A(s) = s^2$

Considere a função quadrática $y = x^2$ ou $f(x) = x^2$. Quando você coloca o número 3 no lugar de x, você tem como resposta 9 A notação da função é conveniente porque você pode expressar abreviadamente a entrada e a sa da escrevendo f(3) - 9 (lê-se "f de 3 é igual a 9") Lembrese que f(3) = 9 significa que quando $x \in 3$, $f(x) \in 9$; equivalentemente, ela d.z a você que quando $x \in 3$ $y \in 9$.

Função composta

Uma função *composta* é a combinação de duas funções. Por exemplo, o custo familiar de energia elétrica depende de quanto você consome, e o consumo depende da temperatura do ado de fora. Posto que o custo depende do consumo e o consumo depende da temperatura, o custo vai depender da temperatura Na linguagem da função, o custo é uma função do consumo, o consumo é uma função da temperatura, e assim o custo é uma função da temperatura Essa última função, uma combinação das duas primeiras, é uma função composta.

Deixe $f(x) = x^2$ e g(3) - 5x - 8. Co. eque $g(x) - g(3) = 5 \cdot 3 - 8$, que é igual a 7. Agora pegue esse resultado, 7, e coloque em f(x) = f(7) $7^2 = 49$ A metáfora da máquina mostra o que eu fiz aqui Veja a Figura 5-4 A máquina g transforma um 3 em um 7,e depois a máquina f transforma o 7 em 49



Você pode expressar o resultado das duas funções em um passo com a seguinte função *composta*:

$$f(g(3)) = 49$$

Você calcula primeiro a função de dentro de uma função composta – g(3) = 7 Depois você pega o resultado. 7, e calcula f(7), que é igual a 49. Para determinar a função composta geral, f(g(x)), coloque g(x) que é igual a 5x-8 em f(x). Em outras palavras, você quer determinar f(5x-8). A função f ou máquina f pega esse valor e eleva ao quadrado. Assim,

$$f(5x-8) - (5x-8)^{2}$$

$$= (5x-8)(5x-8)$$

$$25x^{2} - 40x - 40x + 64$$

$$= 25x^{2} - 80x + 64$$

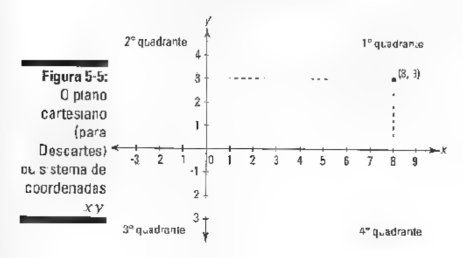
Ass.m
$$f(g(x)) - 25x^2 - 80x + 64$$



Com funções compostas a ordem é importante. Como uma regra geral, $f\left(g\left(x\right)\right)\neq g\left(f\left(x\right)\right)$,

Com o que uma função se parece?

Eu não sou um histórico matemático, mas todos parecem concordar que René Descartes (1596-1650) veio com a idéia do sistema de coordenadas xy mostrado na Figura 5-5.



Isaac Newton (1642 1727) e Gottfried Leibniz (1646-1716) foram os inventores do cálculo, mas é difícil imaginar que eles possam ter feito isso sem a contribuição de Descartes, muitas décadas antes. Pense no sistema de coordenadas (ou a tela da sua calculadora gráfica) como sua janela para o mundo do cá.culo Virtualmente tudo no seu livro de cálculo e nesse livro envolve gráficos de anhas ou curvas geralmente funções - no sistema de coordenada x-y.

Considere os quatro gráficos na figura 5-6

Essas guatro curvas são funções porque elas satisfazem o teste da reta vertical (Nota: Eu estou usando aqui o termo curva para me referir a qua quer forma, seja curva ou reta).



Uma curva é uma função se a reta vertical desenhada - sem levar emconsideração onde é desenhada – tocar a curva apenas uma vez. Isso garante que cada input tenha exatamente um output.

Não importa onde você desenhe a reta vertica, em qualquer um dos quatro gráficos na Figura 56, a reta tocará a curva em apenas um ponto Tente.

Se, no entanto, uma reta vertical puder ser desenhada para que toque a curva duas ou mais vezes, então a curva não é uma função. As duas curvas na Figura 5-7, por exemplo, não são funções.

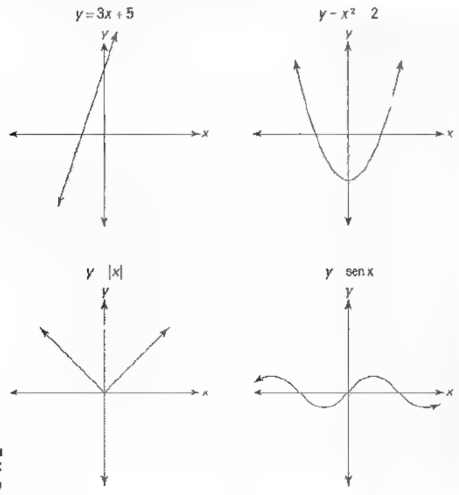
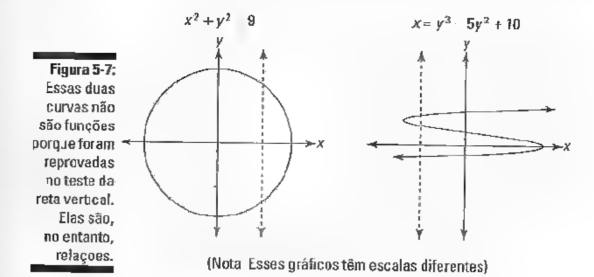


Figura 5-6: Quatro funções.

(Note: Esses gráficos têm escalas diferentes)



Então as quatro curvas na Figura 5-6 são funções, e as duas na Figura 5-7. não sao, mas todas as seis curvas são relações



Uma relação é qualquer coleção de pontos no sistema de coordenadas x-y.

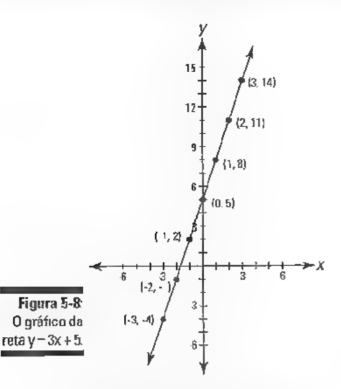
Você passa pouco tempo estudando algumas relações que não sao funções no cálculo - círculos, por exemplo mas a grande maioria dos problemas de cálculo envolve funções.

Funções comuns e seus gráficos

Você vai ver centenas de funções no seu estudo de calculo, entao não seria uma má idéia familiarizar se com as funçoes básicas nesse tópico: a reta, a parábola, a função de valor absoluto, as funções cúbicas e de raiz cúbicas, e as funções exponenciais e logarítmicas.

Retas no plano em português claro

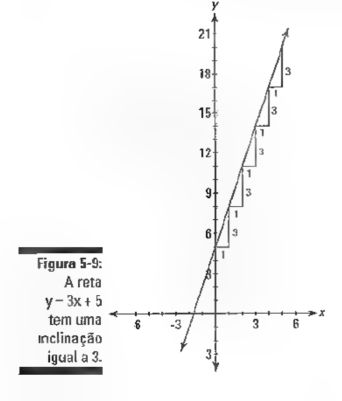
Uma reta é a função mais simples que você pode desenhar num plano cartesiano (Retas são importantes em cá.culo porque quando você amplia bem uma curva, ela parece e se comporta como uma reta). A Figura 5-8 mostra um exemplo: y = 3x + 5.



Acertando as inclinações

A co-sa mais importante sobre a reta na Figura 5-8 – pelo menos para o seu estudo de cálculo – é a sua inclinação. Note que toda vez que x se desloca em 1 para a direita, y sobe em 3 Uma boa maneira de visualizar a inclinação é desenhar uma escada emba.xo da reta (veja a Figura 5-9). A parte vertical do degrau e chamada de aumento, a parte horizontal é chamada de distância, e a inclinação é defin da como a razão entre o aumento e a distància.

$$inclinação = \frac{aumento}{distância} : \frac{3}{1} = 3$$



Voce não precisa fazer a distância ser igual a 1 A razao do aumento sobre a distância, e assim a incimação, sempre resulta a mesma, não importando qual o tamanho dos degraus. Se você quer fazer a distância igual a 1, no entanto, a incunação é igua: ao aumento porque um número dividido por 1 é .gual a ele mesmo. Essa é uma boa maneira de pensar sobre a indinação - a indinação é o valor que a reta sobe (ou desce) quando se desioca em 1 para a direita.



Retas que sobem à direita tem uma inclinação positiu a, retas que descem à direita tem uma inclinação negativa. Retas horizontais têm uma incunação igual à zero, e retas vertiçais não têm inclinação – você diz que a inclinação de uma reta vertical é indefinida

Aqui está a fórmula para a înclinação:

$$inclinação \quad \frac{y_2 - y}{x_2}$$

Escolha dois pontos na reta da Figura 5.9, digamos (1.8) e (3.14), e coloque os na fórmu a para calcular a inclinação:

Esse cálculo envolve, em certo sentido, um degrau da escada que vai até 2 e sobe em 6. A resposta 3 concorda com a inclinação que você pode ver na Figura 59.

Qualquer linha paralela a essa tem a mesma inclinação, e qualquer reta perpendicular a essa tem uma inclinação de $-\frac{1}{3}$ que é o *reciproco oposto* de 3.



Retas paralelas têm a mesma inclinação. Retas perpendiculares têm ınclinações recíprocas opostas.

Desenhando linhas

Se você tem a equação da Reta, y = x + 5, mas não o seu gráfico, você pode desenhar a reta da maneira antiga ou com a sua calculadora gráfica A maneira antiga é criar uma tabela de valores substituindo x por números e calculando y. Se você coloca 0 no tugar de x y vai ser igual a 5; co.oque 1 no .ugar de x, e y vai ser igual a 8, coloque 2 no lugar de x, e y vai ser 11, e assim sucessivamente A'Tabela 5-1 mostra os resu tados.

Tabela 5-1	Pontos na reta y ≃ 3x + 5·
x 0 1 y 5 8	2 3 4

Desenhe e conecte os pontos e coloque setas nas duas extremidades – aí está a sua reta.

Isso é muito fácil com uma calculadora gráfica. Apenas digite y = 3x + 5 e sua calculadora irá desenhar o gráfico da reta e produzir uma tabela como a Tabela 5-1.

Equação de uma reta na forma inclinação-interseção (ou forma reduzida) e forma ponto-inclinação

Você pode ver que a reta na Figura 5-9 cruza o eixo y no ponto 5 — esse é o ponto onde a reta intercepta o eixo y. Visto que tanto a inclinação de 3 como a interseção no eixo y de 5 aparecem na equação y = 3x + 5, essa equação é dita estar na forma inclinação-interseção. Aqui está a forma escrita de maneira geral:

$$y = mx + b$$

(onde m é a inclinação e b é o ponto de interseção no eixo y)

(Se isso nao te faz lembrar de nada - nem mesmo uma lembrança distante vá diretamente ao departamento de matrícula e abandone o cálculo, mas de maneira alguma devolva esse livro).

Todas as retas, com exceção das retas verticais, podem ser escritas dessa forma. Retas verticais sempre se parecem com x = 6 O número diz a você onde a reta vertical cruza o elxo x.

A equação de uma reta *horizontal* também parece d.ferente, y = 10, por exemplo. Mas ela tecnicamente se encaixa na forma y = mx + b somente porque a inclinação da reta horizontal e igual à zero, e porque zero multiplicado por x é zero, não há um termo x na equação.



Uma reta é o tipo mais simples de função, e uma reta horizontal (chamada de função constante) é o tipo de reta mais simples. É, todavia, razoavelmente importante em cálculo, então se certifique de saber que a reta norizontal tem uma equação do tipo y = 10 e que sua inclinação é igual a zero.

Se m = 1 e b = 0, você tem a função y = x. Essa reta passa pela origem (0,0) e faz um angulo de 45° com ambos os eixos. É chamada de função identidade porque os inputs são iguais aos outputs.

Em adição à forma inclinação-intercepto para a equação da reta, você deve saber a forma do ponto-inclinação:

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

Para usar essa forma, você precisa saber – voce adivinhou – um ponto na reta e a *inclinação* da reta. Você pode usar qualquer ponto da reta. Considere novamente a reta na Figura 5-9 Escolha qualquer ponto.

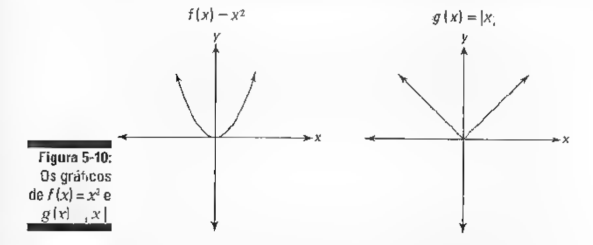
digamos (2, 1), depois coloque as coordenadas $x \in y$ do ponto em $x_1 \in y_2$, e coloque o coefic.ente angular, 3, em m.

$$y-11-3(x-2)$$

Com um pouquinho de álgebra você pode transformar essa equação em uma que nós já conhecemos, y = 3x + 5. Tente.

Função de 2° grau e modular – mesmo trabalho

Você deve estar familiarizado com as duas funções mostradas na Egura 5 10. a função de 2° grau $f(x) = x^2$ e a função modular, g(x) = x!.



Note que ambas as funções sao simétricas com respeito ao eixo y Em outras palavras, os lados direito e esquerdo de cada gráfico são reflexos um do outro. Isso os forna funções pares. Uma função polinomial do tipo $y = 9x^4 - 4x^2 + 3$ onde todas as potências de x são pares (com ou sem um termo constante), é um tipo de função par. Outro tipo de função par é y = cos(x) (veja o Capítulo 6).

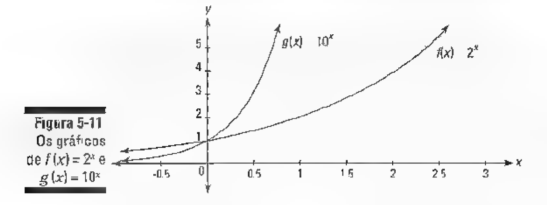
Algumas funçoes esquisitas

Faça o gráfico das funções $f(x) = x^3 e g(x)$. $\sqrt[3]{x}$ na sua calculadora gráfica. Essas duas funções ilustram uma simetria impar. Funções impares são simétricas com relação à origem o que significa que se você as girar em 180° sobre a ongem, elas vão aternssar nelas mesmas. Uma função pounomial do tipo $y = 4x^3 - x^3 + 2x$, onde todas as potências de x são impares, é um tipo de função impar. Outra função impar é y = sen(x) (veja o Capítulo 6).

Muitas funções não são nem pares e nem impares, por exemplo, $y = 3x^2 - 5x$ Minna professora do ensino médio disse que um parágrafo nunca deveria ter apenas uma sentença, então voilà, agora ele tem duas.

Funções exponenciais

Uma função exponencial é uma com uma potência que contém uma variável, como $f(x) = 2^x ou g(x) = 10^x$ A Figura 5.11 mostra os gráficos dessas duas funções no mesmo sistema de coordenadas x y

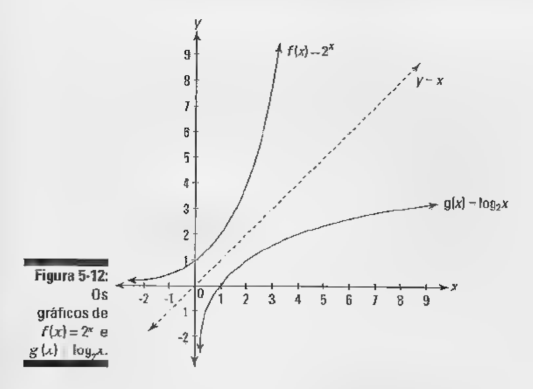


Ambas as funções passam pelo ponto (0,1) assim como todas as funções exponencials da forma $f(x) = b^x$. Quando b é maior do que 1 você tem um crescimento exponencial. Todas as funções desse tipo aumentam para a direita para sempre, e como elas vao para a esquerda no sent.do negativo infinitamente, elas avançam ao longo do eixo x, sempre chegando perto, mas nunca tocando o eixo. Você usa essas e funções relacionadas para descobrir coisas como investimentos, inflação e aumento populacional

Ouando b está entre 0 e 1, você tem uma função de decaimento exponencial. Os gráficos desse tipo de funções são como funções de crescimento exponencial ao inverso. Funções de decaimento exponencial também cruzam o eixo y no ponto (0,1), mas elas sobem para a esquerda para sempre, e avançam ao longo do eixo x para a direita Essas funções exemplificam coisas que encolhem ao longo do tempo, como o decaimento radiativo do urânio.

Funções logaritmicas

Uma função logarítmica é simplesmente uma função exponencial com o eixo x e y trocado. Em outras palavras, a direcão para cima e para baixo em um gráfico exponencial corresponde à direção direita e esquerda em um gráfico logaritm.co, e a d.reção direita e esquerda em um gráfico exponencial corresponde á direção para cima e para balxo em um gráfico logaritmico (Se você quiser uma revisão sobre logs, veja o Capítulo 4) Você pode ver essa relação na Figura 5-12, na qual ambas as funções $f(x) = 2^x e g(x) = \log_2 x$ sao desenhadas no mesmo conjunto de eixos.



Tanto a função exponencial como a função logarítmica são monotônicas. Uma função monotônica pode subir sobre todo o seu domínio (chamada de função crescente) ou descer sobre todo o seu dominio (uma função decrescente)

Note a simetria das duas funções na Figura 5-12 sobre a 1 nha y x. Isso as torna inversas uma da outra, o que nos leva para o próximo tópico.

Funções inversas

As funções $f(x) = x^2$ (para $x \ge 0$) e a função $f^{-1}(x) = \sqrt{x}$ (lê-se como "f inversa de x é igual a raiz de x") são funções inversas porque cada uma desfaz o que a outra fez Em outras palavras, $f(x) = x^2$ recebe uma entrada de 3 e produz uma saída de 9 (porque $3^2 - 9$); $f^{-1}(x) = yx$ recebe uma entrada de 9 e torna isso de volta ao número 3 (porque $\sqrt{9}$ 3). Note que f(3) = 9e $f^{-1}(9) = 3$. Você pode escrever tudo isso em um passo como $f^{-1}(f(3)) =$ 3. Funciona da mesma maneira se você começar com $f^{-1}(x) f^{-1}(16) = 4$ (porque $\sqrt{16} = 4$), ef (4) - 16 (porque 4^2 - 16). Se você escreve esse único passo, você tem $f(f^{-1}(16)) - 16$ (Note que lemos $f^{-1}(x)$ como "finversa de x'', nao temos o inverso de x, mas as funções são inversas uma da outra).



A mane ra sofist cada de somar tudo isso é dizer que f(x) e $f^{-1}(x)$ são funções inversas se, e somente se, $f^{-1}(f(x)) = x e f(f^{-1}(x)) = x$.



Não confunda o sobrescrito $\exists 1 \text{ em } f^{-1}(x)$, com o expoente $\exists 1.0 \text{ expoente}$ $\exists 1$

Quando você desenha o grafico de funções inversas, cada uma é o reflexo da outra, refletida sobre a linha y = x. Veja a Figura 5-13, que tem os gráficos das funções inversas $f(x) - x^2$ (para $x \ge 0$) e $f^{-1}(x) - \sqrt{x}$.

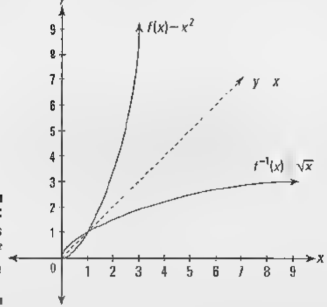
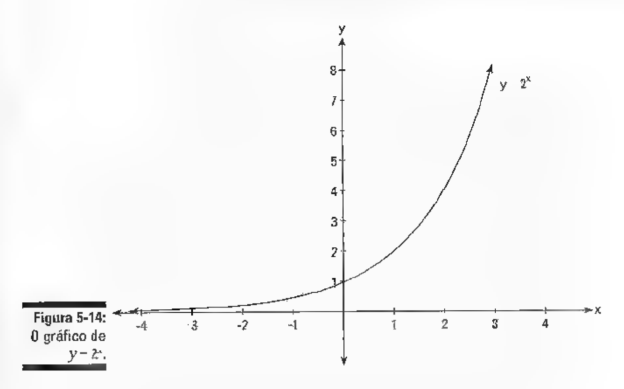


Figura 5-13: Os gráficos de $f(x) = x^2$ (para $x \ge 0$) e $f^1(x) = \sqrt{x}$

Se você rotacionar o gráfico na Figura 5-13 no sentido anti horáno para que a linha y = x fique vertica, você pode ver facilmente que f(x) e $f^{-1}(x)$ sao reflexos uma da outra. Uma consequência dessa simetria é que se i m ponto como (2,4) estiver em uma das funções, o ponto (4,2) vai estar na outra E também, o domínio de f e o contradomínio de f e o contradomínio de f e o contradomínio de f e o

Deslocamentos, reflexos, esticamentos e reduções

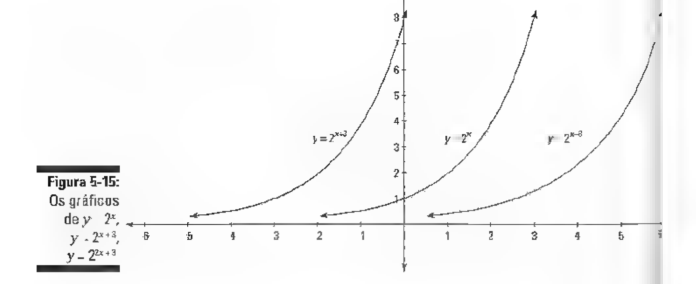
Qualquer função pode ser transformada em uma função correspondente, des.ocando-a honzontalmente ou verticalmente, virando (refletindo) honzontalmente ou verticalmente, ou esticando ou reduzindo honzontalmente ou verticalmente. Eu faço os deslocamentos honzontais primeiro. Considere a função exponencial y = 2*. Veja a Figura 5-14.



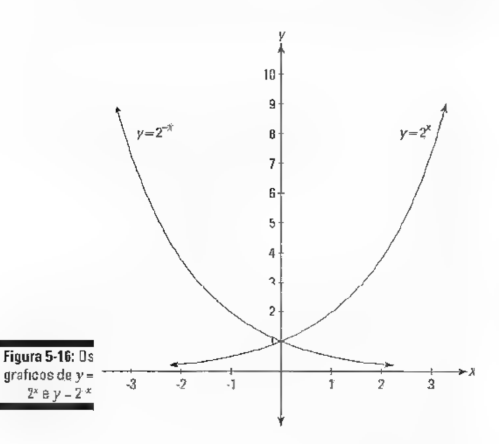
Transformações horizontais

Transformações horizontais são feitas somando um número ou diminuindo um número da vanável de entrada x ou multiplicando x por qualquer número. Todas as transformações horizontais, exceto o reflexo, func onam da manelra oposta que você espera. Somando um valor a x faz a função se deslocar para a esquerda, subtraindo um valor de x faz a função se deslocar para a direita, multiplicando x por um número maior do que 1 reduz a função, e multiplicando x por um número menor do que 1 estica a função. Por exemplo, o gráfico de y 2x+3 tem a mesma forma e orientação do que o gráfico da Figura 5 14, é apenas deslocado em três unidades para a esquerda. Em vez de passar pelos pontos (0,1) e (1,2), a função deslocada passa por (3,1) e (-2,2). E o gráfico de $y=2^{x-3}$ está a três unidades à direita de $y=2^x$. A função original e as transformações são mostradas na Figura 5-15.

Se você mu tiplicar o $x \in \mathbb{N}$ y 2^x por 2, a função reduz horizontalmente por um fator de 2.Então todo ponto na nova função e metade da sua distância original do eixo y.A coordenada y de cada ponto continua a mesma, a coordenada x é cortada pela metade. Por exemplo, $y = 2^x$ passa por (12), entao $y = 2^{2x}$ passa por $\binom{1}{2}$, 2; $y = 2^x$ passa por $\binom{4}{16}$, entao $y = 2^{2x}$ passa por $\binom{2}{16}$. Multiplicando x por um número menor do que 1 tem um efeito oposto. Quando $y = 2^x$ é transformado em $y = 2^{\frac{1}{4}x}$, cada ponto em y $=2^x$ é afastado do eixo y por uma distancia 4 vezes maior do que era. Para visualizar o gráfico de $y=2^{\frac{1}{4}x}$, imagine que você tem o gráfico de $y=2^x$ em um sistema de coordenadas elástico. Agarre o sistema de coordenadas na esquerda e na dire.ta e estique por um fator de 4 afastando tudo do eixo y, mas mantendo o eixo y no centro. Agora você tem o gráfico de $y=2^{\frac{1}{1}x}$



O último deslocamento horizontal é um reflexo sobre o eixo y Multipl.cando o $x \text{ em } y = 2^x \text{ por } -1 \text{ vai refletir ou virar em torno do eixo } y \text{ Por exemplo, o}$ ponto (1,2) se toma (-1,2) e $\left(-2,\frac{1}{4}\right)$, se torna $\left(2,\frac{1}{4}\right)$ Veja a Figura 5-16



Transformações verticais

Para transformar uma função verticalmente, você soma um número ou subtrai um número de toda a função ou multiplica por um numero Para fazer algo para uma função toda, digamos $y=10^x$, imagine que todo o lado directo da equação está dentro dos parênteses, como $y=(10^x)$. Agora, todas as transformações verticais são feitas colocando um número em algum lugar à direita da equação do lado de fora dos parênteses (Obviamente, você realmente não precisa dos parênteses). Ao contrário das transformações horizontais, as transformações verticais funcionam da maneira que você espera. Somar faz a função ir para cima, subtrair faz a função ir para baixo, multiplicar por um número maior do que 1 expande a função, e multiplicar por um número menor do que 1 encolhe a função. Por exemplo,

 $y=10^x+6$ desloca a função original em 6 unidades para cima

 $y = 10^x$ 2 desloca a função original em 2 unidades para baixo

3 · · 5 · 10* expande a função original verticalmente por um fator igua, à 5

 $y = -\frac{1}{3} \cdot 10^x$ reduz a função original horizontalmente por um fator igual a 3

Ao multiplicar a função por 1, ela vai refletir sobre o eixo x ou, em outras palavras, virar de cabeça para baixo

Capítulo 6

A dança da trigonometria

Neste capítulo

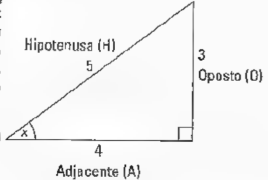
- Arremessando para eles com SohCahToa
- Todo mundo tem um ângulo: 30°, 45°, 60°
- Circunavegando um círculo unitár o
- Fazendo o gráfico de funções trigonométricas
- Investigando funções trigonométricas inversas

uitos problemas de cálculo envolvem trigonometria, e o calcu o por si só é um desafio suficiente se tivermos que reaprender a trigonometria ao mesmo tempo. Entao, so sua trigonometria estiver enferrujada – eu estou chocado – revise essas noções básicas, ou faça outra coisa.

Estudando trigonometria no acampamento SohCahToa

O estudo da trigonometria começa com o triângulo retângulo. As três funções mais importantes da trigonometria (seno, cosseno e tangente) e seus recíprocos (co-secante, secante e co-tangente) dizem a você algo sobre as medidas dos lados de um triangulo que contém um ângulo agudo dado – como o ângulo x na Egura 6 1.0 maior lado desse triângulo retângulo (ou de qualquer triangulo retângulo), o lado diagonal, é chamado de hipotenusa. O lado que mede 3 unidades é chamado de iado oposto porque está no lado oposto ao ângulo x, e a medida do lado é 4 e é chamado de lado adjacente porque é adjacente a, ou tocando, o ângulo x.

Figura 6-1: Sentado ao redor da fogueira, estudando am triângulo retângulo.



SohCahToa é um mnemônico sem sentido que ajuda voce a se lembrar as definições das funções seno, cosseno, e tangente SohCahToa usa as letras iniciais de seno, cosseno, e langente, e as letras iniciais de hipotenusa, oposto, e adjacente para ajudar você a se lembrar das definições a seguir (Para lembrar como se so etra SohCahToa, note a sua pronunc.a e o fato de que contém três grupos de letras em cada sílaba)

Soh	Cah	Toa		
$\operatorname{sen} \theta = \frac{0}{\mathbf{H}}$	$\cos \theta \cdot \frac{\mathbf{A}}{\mathbf{H}}$	$tg \theta = \frac{O}{A}$		

Para o triàngulo na Figura 6-1.

$$\operatorname{sen} x = \frac{O}{H} - \frac{3}{5} \qquad \cos x = \frac{A}{H} + \frac{4}{5} \qquad \operatorname{tg} x + \frac{O}{A} = \frac{3}{4}$$

As outras tres funções são recíprocas dessas, co-secante (csc) é o recíproco do seno, secante (sec) é o recíproco do cosseno, e a co tangente (cot) é o reciproco da tangente.

cosec
$$\theta = \frac{1}{\sin \theta} = \frac{1}{\frac{O}{O}} = \frac{H}{O}$$

$$\sec \theta = \frac{1}{\cos \theta} = \frac{1}{\frac{A}{H}} = \frac{H}{A}$$

$$\cot \theta = \frac{1}{\tan \theta} = \frac{1}{O} = \frac{A}{O}$$

Então para o triângulo na Figura 6-1

$$\csc x - \frac{H}{O} = \frac{5}{3}$$
 $\sec x = \frac{H}{A} - \frac{5}{4}$ $\cot g x + \frac{A}{O} - \frac{4}{3}$

Dois triângulos retângulos especiais

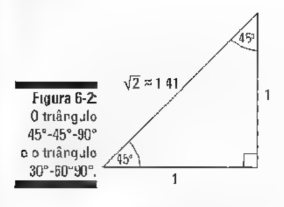
Visto que muitos problemas básicos de cálculo envolvem angulos de 30°,45°, e 60°, é uma doa ideia decorar os dois triangulos retângulos na Figura 62.

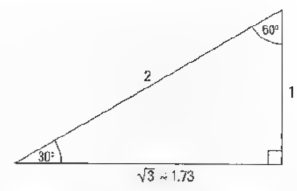
O triângulo 45°-45°-90°

Todo 45° 45°-90° tem a forma de um quadrado cortado pela metade na sua d'agonal. O triàngulo 45° 45° 90° na Figura 6-2 é metade de um quadrado de lados I por 1. O teorema de Pitágoras "he dá a medida da hipotenusa, $\sqrt{2}$, ou mais ou menos 1,41.



Oteorema de Pitágoras diz a você que para qualquer triângulo, retângulo, $a^2 + b^2 - c^2$, onde a e b são as medidas das *pernas* do triangulo (os iados que tocam o ângulo reto) e c é a medida da hipotenusa





Quando você aplica as funções trigonométricas *SohCahToa* e seus recíprocos ao triângulo 45°45°-90°, você tem os seguintes valores trigonométricos.

O triângulo 30°-60°-90°

Todo triângulo 30°-60°-90° é metade de um triângulo equilatero.

O triàngulo 30°-60°-90° na Figura 6-2 é metade de um triàngulo equilátero de 2-por-2-por 2. Ele tem pernas que medem $1 e \sqrt{3}$ (mais ou menos 1 73), e uma hipotenusa de medida igual a 2.



Nao cometa o erro comum de trocar o 2 pela $\sqrt{3}$ em um triângulo 30° - 60° - 90° Lembre-se que o 2 é maior que $\sqrt{3}$ ($\sqrt{4}$ é igual a 2, então $\sqrt{3}$ deve se menor do que 2) e que a hipotenusa e sempre o maior lado de um triângulo retângulo.



Quando voce amplia um triângulo 30°-60°-90° exagere o fato de que é mais largo do que alto. Isso torna óbvio que o menor lado (de medida Igual a 1) é oposto ao menor ângulo (30°)

Aqui estao os valores trigonométricos para o triângulo 30°-60°-90°

$$sen 30^{\circ} - \frac{H}{O} - \frac{1}{2} \qquad cosec 30^{\circ} \cdot \frac{H}{O} - \frac{2}{1} - 2$$

$$cos 30^{\circ} - \frac{A}{H} = \frac{\sqrt{3}}{2} \approx 0.87 \qquad sec 30^{\circ} = \frac{H}{A} = \frac{2}{\sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{3}}{3} \approx 1.15$$

$$tg 30^{\circ} = \frac{O}{A} = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3} \approx 0.58 \qquad cotg 30^{\circ} - \frac{A}{O} = \frac{\sqrt{3}}{1} - \sqrt{3} \approx 1.73$$

O triangulo 30°-60°-90° mata dois coelhos com uma cajadada só porque ele também lhe da os valores trigonométricos para um ângulo de 60°. Dê novamente uma olhada na Figura 6-2. Para o ângulo de 60°, o lado do tnàngu.o que mede $\sqrt{3}$ é agora o lado *oposto* para os fins do SohCahToaporque está no lado oposto do ângulo de 60° O lado de medida igual a 1 se torna o lado *adjacente* para o ângulo de 60°, e o .ado de medida igual a 2 continua, é claro sendo a hipotenusa. Agora use o SohCahToa de novo para achar os valores trigonométricos do ângulo de 60°

$$\begin{array}{ll} \text{sen } 60^{\circ} & \stackrel{O}{H} = \frac{\sqrt{3}}{2} \approx 0.87 & \text{cosec } 60^{\circ} = \frac{H}{O} = \frac{2}{\sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{3}}{3} \approx 1.15 \\ \\ \cos 60^{\circ} = \stackrel{A}{H} = \frac{1}{2} & \text{sec } 60^{\circ} = \frac{H}{A} - \frac{2}{1} = 2 \\ \\ \text{tg } 60^{\circ} - \stackrel{O}{A} & \stackrel{\sqrt{3}}{1} = \sqrt{3} \approx 1.73 & \text{cotg } 60^{\circ} = \frac{A}{O} = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3} \approx 0.58 \end{array}$$

O mnemônico SohCahToa junto com os dois tr.ângulos retângu os muito fáceis de serem lembrados na Figura 6-2, te dao a resposta para 18 problemas trigonométricos!

Circulando o inimigo com o círculo unitário

SohCahToa somente funciona com triângulos retângulos, e assim só pode lidar com ângulos agudos - ângulos menores que 90° (Os ângulos em um triangulo devem somar 180° porque um triângulo retângulo tem um ângulo de 90°, e os outros dous ângulos devem ser menores do que 90°). Com o círculo trigonométrico (unitário), no entanto, você pode achar valores tagonométricos para qua quer tamanho de angulo. O circulo trigonométrico tem um raio de uma unidade e é fixado em um sistema de coordenadas x-y com o seu centro na ongem. Veja a Figura 6-3.

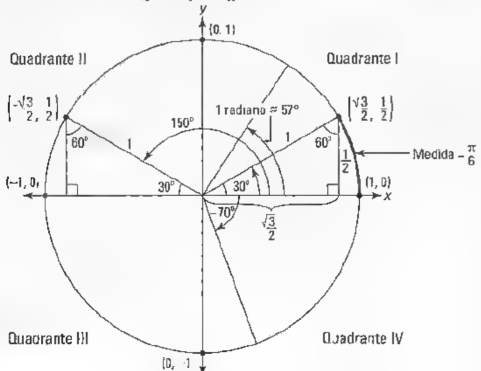


Figura 6 3: 0 tão falado circulo trigonometrico. Quagrante III

A Figura 6-3 tem bastante informação, mas não entre em pânico; tudo vai fazer sentido em um minuto.

Ângulos no círculo trigonométrico



Para medir um ângulo no círculo tr gonométrico, comece no lado positivo do eixo x e siga em sentido anti-horário para o lado terminal do àngulo.

Por exemplo, o ângulo de 150° na Figura 6-3 começa no lado positivo do eixo x e termina no segmento que toca o círculo unitário no ponto $\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{2}\right)$. Se, em vez disso, você seguir no sentido horário, você pode obter um ângulo com medida *negativa*.

Medindo ângulos com radianos

Você sabe tudo sobre *graus*. Você sabe como são ângulos de 45° e de 90° você sabe que *meia volta* significa uma volta de 180° e que voltando a.é onde você começou é uma volta de 360°.

Mas graus não é a única maneira de medir ângulos Você também pode usar radianos Graus e radianos são apenas duas maneiras diferentes de medir ângulos, como polegadas e centimetros são duas maneiras de medir o comprimento.



A medida em *radiano* de um ângulo é o comprimento do arco ao longo da circunferência do círculo unitário cortado pelo ângulo.

Olhe para o ângulo de 30° no quadrante I na Figura 6-3. Você vê a seção em negrito da circunferência do círculo que é cortada por esse ângulo? Visto que o circulo todo tem 360°, o ângulo de 30° é um doze avos do círculo. Então o comprimento do arco em negrito é um doze avos da circunferência do círculo. A circunferência é dada pela fórmula $C = 2\pi r$. Esse círculo tem um raio igual a 1, então sua circunferência é igual a 2π Posto que o arco em negrito seja um doze avos disso, seu comprimento é $\frac{\pi}{6}$, que é a medida em radiano do ângulo de 30°.



A circunferência do círculo trigonométrico de 2π torna mais facil se lembrar que 360° é igual a 2π radianos. Metade da circunferência tem uma medida igual a π , entao 180° é igual a π radianos.

Se você focar no fato de que 180° é igual a π radianos, outros ângulos serão fáceis:

 \sim 90° é metade de 180°, então 90° ē igual a metade de π, ou $\frac{\pi}{2}$ radianos.

 \sim 60° é um terço de 180°, entao 60° é igual a um terço de π , ou $\frac{\pi}{3}$ radianos.

 μ 45° é um quarto de 180°, entao 45° é igual a um quarto de π ou $\frac{\pi}{4}$ radianos

. \sim 30° e um sexto de 180°, então 30° é igual a um sexto de π ou $\frac{\pi}{c}$ radianos.



Aqui estão as formulas para converter de graus para radianos e vice versa.

- Para transformar de graus para rad anos, mu tiplique a med.da do ângulo por 180°
- Para transtormar de radianos para graus, multiplique a medida do ângulo por 180°

Por sinal, a palavra *radiano v*em de *raio* Olhe a Figura 6-3 novamente. Um ângulo medindo 1 radiano (mais ou menos 57°) corta um arco ao longo da circunferência desse círculo de mesma medida do raio do círculo. Isso é verdade não apenas para círculos unitários, mas para círculos de qualquer tamanho Em outras palavras, pegue o raio de qualquer circulo, coloq 1e-o ao longo da circunferência do círculo, e esse arco cria um angulo de 1 radiano.



Nesse ou em qualquer outro livro de cálculo, algumas problemas usam graus e outros usam radianos, mas radianos é a unidade preferivel Se um problema não especificar a unidade, faça o problema em radianos

Querida, eu encolhi a hipotenusa

Olhe novamente o círculo unitário na Figura 6-3 Viu o triângulo de 30°. 60° - 90° no quadrante I? É a mesma figura, porém metade do tamanho do triangulo da Figura 6.2 Cada um dos seus lados e igual à metade do da Figura 6-2 Visto que a hipotenusa tem agora uma medida de 1,e porque quando H é ., $\frac{O}{H}$ é igual a O, o seno do ângulo de 30°, que é igual a $\frac{O}{H}$, termina se igualando à medida do lado oposto. O lado oposto é igual a $\frac{1}{2}$, então isso é o seno de 30° Note que a medida do lado oposto é a mesma que a coordenada y do ponto $\left(\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{2}\right)$. Se você descobre o cosseno de 30° nesse triangulo, ele acaba se igualandó à medida do lado adjacente, que é o mesmo que a coordenada x do ponto $\begin{pmatrix} \sqrt{3} & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$. Note que esses valores para o sen 30º e cos 30º são os mesmos que os dados pelo triângulo de 30° 60° 90° πα Figura 6-2. isso mostra a você, a propósito, que encolhendo um triângulo retângulo (ou aumentando) nao tem efeito nos valores trigonométricos para os angulos no triângulo.

Agora olhe para o triângulo de 30° 60° - 90° no quadrante II na Figura 6-3. Visto que é do mesmo tamanho que o triângu,o de 30° - 60° - 90° no quadrante I, que toca o círculo no ponto $\begin{pmatrix} \sqrt{3} & 1 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$, o triângulo no quadrante II toca o círculo no ponto que está do outro lado e é simétrico ao ponto $\begin{pmatrix} \sqrt{3} & 1 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$. As coordenadas do ponto no quadrante II são $\begin{pmatrix} -\sqrt{3} & 1 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$. Mas lembre-se que os ângulos no círculo unitário sao todos medidos a partir do eixo x, assim a hipotenusa desse triângulo indica um ângulo de 150°, e esse é o ângulo, e não 30°, associado com o ponto $\begin{pmatrix} -\sqrt{3} & 1 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$ O cosseno de 150° e dado pela coordenada x desse ponto. $\frac{\sqrt{3}}{2}$, e o seno de 150° é igual a coordenada y, $\frac{1}{2}$.



O lado terminal de um ângulo no círculo unitário toda o circulo em um ponto cuja coordenada x é o cosseno do ângulo e cuja coordenada y é o seno do ângulo. Aqui está um mnemônico: x e y estão em ordem alfabética assim como estão o cosseno e o seno

Colocando tudo junto

Olhe a Figura 6-4 Agora que você sabe tudo sobre o triangulo de 45° 45° 90° , você pode facilmente resolver – ou acreditar no que eu digo – que um triângulo de 45° 45° 90° no quadrante I toca o círculo unitário no ponto $\left(\frac{\sqrt{2}}{2},\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$ E se você vira o triângulo de 30° 60° 90° no quadrante I, você tem um angulo de 60° que toca o circulo no ponto $\left(\frac{1}{2},\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$ Esse ponto tem as mesmas coordenadas que as do ângulo de 30° , mas invertidas.

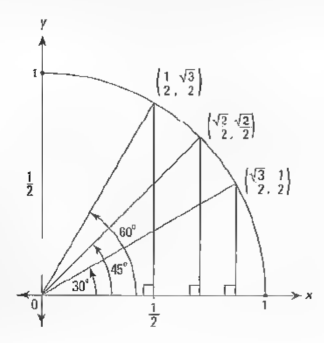


Figura 6-4: Quadrante I do c'rculo trigonométrico com três ângulos e suas coordenadas.

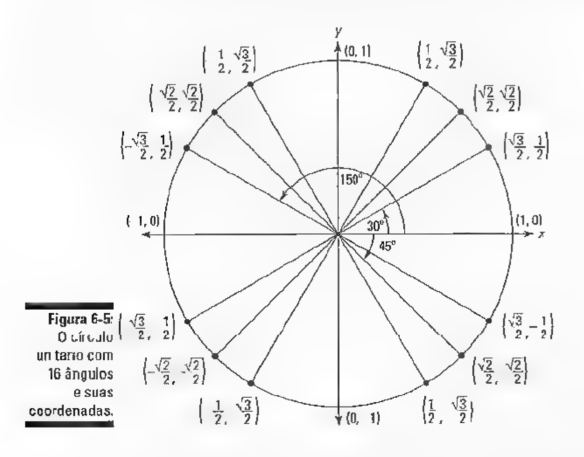


Toda vez que você desenhar um triângulo retângulo no circulo unitário, coloque o ângulo agudo, que será o *imput* das funçoes trigonométricas, na origem ou seja, (0,0) e depois coloque o ângulo reto no eixo x – nunca no eixo y



Para evitar misturar os números $\frac{1}{2}$ e $\frac{\sqrt{3}}{2}$ ao lidar com um ângu.o de 30° ou com um ângulo de 60°, note que $\frac{1}{2}$ é igual a 0,5 e que $\frac{\sqrt{3}}{2}$ é igual a mais ou menos 0,87 Então, devido ao fato de um ângulo de 30° tocar o círcu.o mais para a direita do que para cima, a coordenada x dever ser maior que a coordenada y Assim, o ponto deve ser $\left(\frac{\sqrt{3}}{2},\frac{1}{2}\right)$, e não o contrário.

Agora para todo o processo. Por causa da simetria nos quatro quadrantes, os três pontos no quadrante I na Figura 6-4 têm equivalentes nos outros três quadrantes, dando a você 12 pontos conhecidos. Some a esses os quatro pontos nos eixos, (1,0), (0 1), (-1,0), e (0, 1), e você tem um total de 16 pontos, cada um com um ângulo correspondente como mostrado na Figura 6-5.



Esses 16 pares de coordenadas te dão automaticamente o cosseno e o seno dos 16 ângulos. E devido ao fato de tg $\theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta}$, você pode obter a tangente desses 16 ângulos dividindo a coordenada y do ângulo pela coordenada x do mesmo (Note que a tg θ também é igual a inclinação

do lado terminal do ângulo) Finalmente, você pode encontrar a cosecante, secante, e co-tangente dos 16 ângulos porque essas funções trigonométricas sao apenas os recíprocos do seno, cosseno, e tangente Agora você tem, na ponta dos seus dedos — ok, tatvez eu esteja exagerando — a resposta para 96 questões trigonométricas.



Saber os valores trigonométricos para o círculo unitário é muito importante em cálculo. Então faça um teste com você mesmo Comece memorizando os triângulos de 45° 45° 90° e de 30° - 60° - 90° . Depois imagine como esses triangulos cabem dentro dos quatro quadrantes do círculo unitário. Use a simetria dos quadrantes como ajuda. Com alguma prática, você pode produzir os valores pra as seis funções trigonométricas dos 16 àngulos na sua cabeça. Tente fazer isso com radianos e também com graus. Isso vai aumentar o seu total para 192 fatos trigonométricos! Rápido – qual é a secante de 210° , e qual é o cosseno de $\frac{2\pi}{3}$? Aqui estao as respostas (sem olhar): $\frac{2\sqrt{3}}{3}$ e $-\frac{1}{2}$.

Desenhando o gráfico do seno, cosseno e da tangente

A Figura 6-6 mostra os gráficos do seno, cosseno e da tangente, os quais você pode, naturalmente, produzir em uma calculadora gráfica.



O seno, cosseno e a tangente – e seus recíprocos, co-secante, secante e cotangente – são funções *periódicas*, o que significa que seus gráficos contêm uma forma básica que se repete indefinidamente para a esquerda e para a direita O *periodo* desse tipo de função é o comprimento de um de seus ciclos.

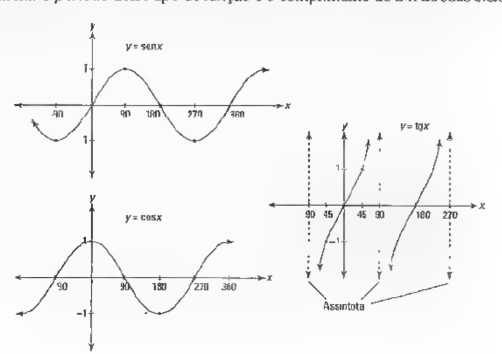


Figura 6-6: Os gráticos das funções seno, cosseno e tangente

Se você conhece o círculo unitário, você pode facilmente reproduzir esses três gráficos manualmente. Primeiro, note que os gráficos do seno e do cosseno. têm a mesma forma – cosseno é o mesmo que seno apenas deslize em 90°. para a esquerda Também, note que sua forma de onda simples vai até 1 e até -1 e segue para esquerda e para direita eternamente, se repetindo a caga 360° Esse é o *período* de ambas as funçoes, 360° (Nao e coincidencia, por sinal, que 360° é também uma volta ao redor do círculo). O círculo unitario diz a você que sen 0°=0.sen 90°=1.sen 180°=0.sen 270°=-1.e que o sen 360°O Se você começa com esses cinco pontos, você pode esboçar um círculo. O ciclo então se repete para a esquerda e para a direita. Você pode usar o círculo unitário da mesma maneira para esbocar a função cosseno.

Note na Figura 6-6 que o período da função tangente é 180°. Se você se lembrar disso e do padrão básico de repetir o formato em S para trás, esboçar nao é tao ditícul Devido ao fato de a tg θ $\frac{x}{y}$, você pode usar o círculo unitário para determinar que a tg (45°) 1, tg θ =0 e tg 45° – 1 lsso dá a você os pontos (45°, 1) (0,0), e (45°,1). Visto que a tg (-90°) e a tg 90° são indefinidas ($\frac{x}{y}$ nesses pontos te dão um zero no denominador),você desenha assíntotas em 90° e 90°



Uma assintota é uma linha imaginária com a qual a curva vai se aproximando cada vez mais, mas nunca toca.

As duas assíntotas em 90° e em 90° e os três pontos em (45°, 1), (0,0), e (45°,1) mostram a você onde esboçar um S para trás. Os formatos em S se repetem a cada 180° para a esquerda e para a direita.

Funções trigonométricas inversas

Uma função trigonométrica inversa, assim como qualquer função inversa, inverte o que a função original faz Por exemplo, sen $30^{\circ} - \frac{1}{2}$, entao a função inversa do seno escrita como sen unverte a entrada e a saída Assim, sen $^{\circ}$ 30º .lsso funciona da mesma maneira para as funções trigonométricas.



O número 1 negativo sobrescrito na função inversa do seno não e uma potencia negativa, apesar de o fato de se parecer com isso. Elevar algo a potência -1 lhe da o recíproco, entao voce talvez pense que sen-1 x é o reciproco do sen x, mas o reciproco do seno é a co-secante, e não o inverso do seno. Voce pode pensar que eles poderiam ter sugerido uma maneira. menos confusa de indicar o inverso de uma função. Vá entender.

O único truque com funções trigonométricas inversas é memorizar seus intervalos ou seja, o intervalo das suas entradas. Devido ao fato de sen $30^{\circ} - \frac{1}{2}$ e sen $150^{\circ} - \frac{1}{2}$, não há como saber se o sen $\frac{1}{2}$ é igual a 30° ou a 150° a não ser que você saiba como o intervalo das entradas é definido. E lembre-se, para que algo seja uma função, não pode haver nenhum mistêrio sobre a entrada de uma dada saída. Se você reflete a função seno sobre a linha y = x para criar o seu inverso, voce tem uma onda vertical que não é uma função porque não passa no teste da linha vertical. (Veja a definição do teste da linha vertical no Capítulo 5) Para tornar o inverso do seno uma função, você tem que pegar um pequeno pedaço da onda vertical que passa pelo teste da linha vertical. Aqui estão os intervalos.

O intervalo do sen⁻¹ $x \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$ ou $[-90^\circ, 90^\circ]$ O intervalo do $\cos^{-1} x \in [0, \pi]$ ou $\{0^\circ, 180^\circ\}$ O intervalo da $\log^{-1} x \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$ ou $[-90^\circ, 90^\circ]$ O intervalo da $\cot g^{-1} x \in [0, \pi]$ ou $[0^\circ, 180^\circ]$

Note o padrão: o intervalo do sen 1x é o mesmo da $tg^{-1}x$, e o intervalo do $cos^{-1}x$ é o mesmo da $cotg^{-1}x$.

Acredite se quiser, mas os autores de cálculo nao concordam com o intervalo para as funções do inverso da secante e da co-secante. Você pensou que eles concordavam sobre isso assim como concordam com quase completamente todo o resto em matemática. Tolice. Use os intervalos dados no seu livro em particular. Se você não tem um livro, use o intervalo do sen 1x para o seu primo cosec 1x , e use o intervalo do cos 1x para sec 1x (Por sinal, eu não me refiro a cosec 1x como o recíproco do sen 1x porque não é o seu recíproco — mesmo que cosec x seja o recíproco de sen x. O mesmo para cos 1x e sec 1x)

Identificando com identidades trigonométricas

Você se lembra das identidades trigonométricas sen² x + sen² x = 1 e sen $2x - 2\text{sen } x \cos x$? Diga a verdade agora—a maloria das pessoas se lembra das identidades trigonométricas assim como se lembra dos presidentes do século dezenove. Elas são úteis no cálculo, então uma lista de outras identidades úteis está na folha de consulta.

Parte III Limites

A 5^a onda

por Rich Tennant

RICHTENNANT Ronny tinha o tamanho e a velocidade, mas não sabia nada sobre gráficos de equações quadráticas para jogar um ótimo futebol americano Ok – imaginem um sistema cartesiano. Ronny, você é $x^2 + 2x + 3$; Doug, você é $ax^2 + bx + c...$ MALDICÃO

Nesta parte...

matemática dos limites fundamenta todo o cálculo. De certa forma, limites nos permitem ampliar um gráfico de uma curva mais e mais e mais até o infinito — até que se torne reto. Uma vez reto, a boa e velha álgebra e geometria podem ser usadas. Essa é a mágica do cálculo.

Capítulo 7

Limites e continuidade

Neste capitulo

- Dando uma olhada em limites
- Avaliando funções com intervalos abertos quebrando as bolas de naftalina
 Explorando a continuidade e a descontinuidade (desprezar a continuidade é extremamente proibido)

imites são fundamenta, s para o cálculo diferencial e integral A definição formal de uma derivada envolve limite assim como a definição de uma integral definida (Se voce é realmente uma pessoa empreendedora e não pode esperar para ler as definições reals, dê uma olhada nos Capítulos 9 e 13) Agora, constata-se que depois de você aprender os atalhos para caicular derivadas e integrais, você não vai mais precisar usar os métodos de limite longos. Mas entender a matemática dos limites é, todavia, importante porque forma a base na qual a vasta arquitetura do calculo está construída (Os, então eu exagerei um pouco). Nesse capítulo, ea mostro a base para diferenciação e integração ao explorar limites e o tópico intimamente relacionado, continuidade

Leve ao limite - NÃO

Limites podem ser complicados Mas não se preocupe se você não compreender o conceito de uma vez



Olimite de uma função (se ele existir) para algum valor de x a, é a altura da qual a função cada vez mais se aproxima à medida que x se aproxima de a pela esquerda e pela direita.

Entendeu? Você está brincando: Deixe-me dizer de outra maneira. Uma função tem um limite para um dado valor de x se a função zera em aigum ponto à medida que x se aproxima ao dado valor pela esquerda e pela direita. Isso ajudou? Eu achei que não. É muito mais fácil entender Limites através de exemplos do que através dessa bobagem, então dê uma olhada em alguns.

Usando três funções para ilustrar o mesmo limite

Considere a função f(x) = 3x + 1 na Figura 7-1 Quando nos dizemos que o Linute de f(x) quando x se aproxima de $2 \in 7$ escrito como $\lim_{x \to \infty} f(x) = 7$, nós queremos dizer que à medida que x se aprox ma de 2 pela esquerda ou pela direita, f(x) se aproxima de uma altura igual a 7 Por sinal, até onde eu sei, o número 2 nesse exemplo não tem um nome formal, mas eu o chamo de número x Com o x em seu nome você não vai confundi-lo com a resposta para o problema de limite ou simplesmente limite, ambos se referem a um valor y ou altura da função (7 nesse exemplo). Agora, olhe a Tabela 7-1.

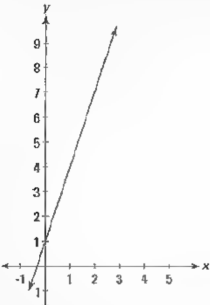


Figura 7-1: 0 gráfico de f [x] = 3x + 1.

Tabela 7-1s Valores de entrada e saída de f (x) = 3x + 1 à medida que x se aproxima de 2											
		aproxi esque		2	→	-	x:		oxima jela d		
х	1	1,5	1,9	1,99	1,999	2,001	2,01	2,1	2,5	3	
f(x)	4	5,5	6,7	6,97	6,997	7,003	7,03	7,3	8,5	10	
	y se aproxima de 7				y se aproxima de 7						

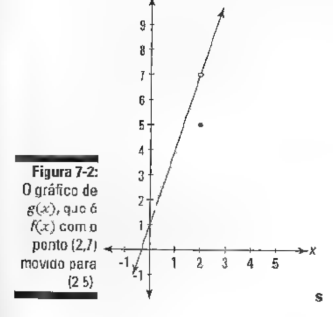
A partir da Tabela 7 1, você pode ver que y está cada vez mais perto de 7 em ambos os lados. Se você estiver pensando sobre porque todo o alvoroço porque não colocar o número 2 no lugar de x e obter uma resposta igual a 7 eu tenho certeza que você tem muita companhía. Aliás, se todas as funções fossem continuas (sem descontinuidades, sem "quebras") como a da Figura

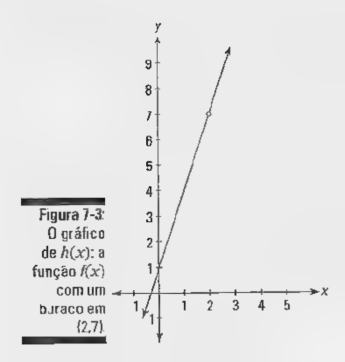
7-1, você poderia apenas colocar o número *x* para ter a resposta, e não haveria necessidade desse tipo de problema sobre limite. Nós precisamos de limites em cálculo por causa das importantes funções que têm buracos. A função na Figura 7-2 é idêntica à função na Figura 7-1 exceto pelo buraco по ponto (2,7) e o ponto em (2,5).

Na verdade, essa funçao, g(x), nunca apareceria em um problema de cálculo simples – Eu apenas uso para ilustrar como os límites funcionam (Continue lendo, eu tenho mais co-sas essenciais para mostrar antes de você ver porque eu as coloquei aqui).

As funções importantes são as funções como as da Figura 73, que aparecem com freqüência no estudo das derivadas. A terceira função, h(x), é identica a f(x) exceto pelo fato de o ponto (2,7) ter sido arrancado, deixando um buraco em (2,7) e nenhum outro ponto onde x seja .gua, a 2

Imagine que a tabeta de valores de entrada o saída seja parecida para g(x) e h(x). Você pode ver que os valores seriam identicos aos valores na Tabeta 7-1 para f(x)? Tanto para g(x) como para h(x) à medida que x se aproxima de 2 pela esquerda e pela direita, y se aproxima çada vez mais de uma altura igual a 7. Para todas as três funções, a limite à medida que x se aproxima de 2 é 7 lisso nos leva a um ponto crítico, quando determinamos o limite de uma função à medida que x se aproxima, digamos que de 2, o valor de f(2) — ou mesmo se f(2) realmente existe — é totalmente irrelevante. Dê uma olhada nas três funções novamente na Figura 7.4

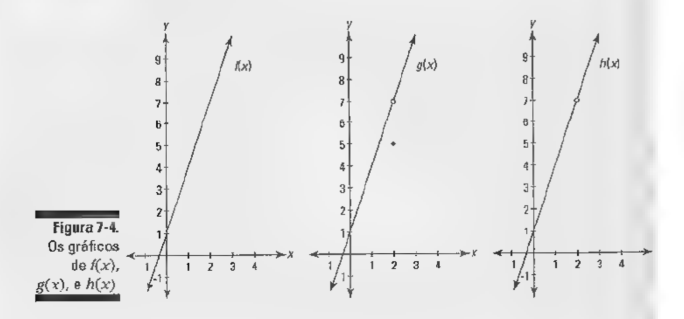




Considere as três funções onde x-2: f(2) é igual a 7 g(2) é 5, e h(2) não existe (ou, como os matemáticos dizem, é indefinida). Mas quando você está calculando o 1 mite dessas funções à medida que x se aproxima de 2, o que realmente acontece em x-2 é irrelevante "E se em x-2 a função fizer assim e assado?" você talvez pergunte Não importa — não há se, e, ou, mas.



Em um problema sobre limite, x se aproxima cada vez mais do número x, mas nunca chega lá e o que acontece com a função quando x é igual ao número x não tem efeito na resposta do problema sobre limite (embora para funções contínuas como f(x), o valor da função é igual ao limite e pode ser usado para calcular o limite).



Andando de lado com limites laterais

Limites laterais funcionam como lunites bilaterais regulares com exceção do x se aproximar do número x apenas pela esquerda ou pela d.reita. O objetivo mais importante para esses tipos de limites é que eles sao usados na definição formal de um limite regular (veja o próximo tópico sobre definição formal de um limite)

Para indicar um limite lateral, você coloca um pequeno sina, de subtração sobrescrito no numero x quando x se aproxima do número x pela esquerda ou um sina, de adição sobrescrito quando o x se aproxima do nimero x pela direita. Dessa maneira.

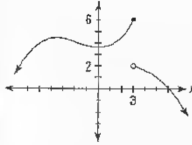
$$\lim_{x \to \infty} f(x)$$
 ou $\lim_{x \to \infty} g(x)$

O.he a Figura 75 A resposta para um prob.ema sobre .imite regular. $\lim_{x \to \infty} (x)_x$ é que o limite não existe porque x se aproxima de 3 pela esquerda e pela direita, p(x) não tende a zero em nenhum ponto

No entanto, ambos os luntes laterais existem À medida que x se aproxima de 3 pela esquerda, os zeros de p(x) estão a uma altura igua, a 6, e quando x se aproxima de 3 pela direita, os zeros de p(x) estão a uma altura igua a 2 Assum como os limites regulares, o valor de p(3) não tem efeito na resposta de nenhum desses problemas de limites laterais. Assim,

$$\lim_{x \to 3} p(x) = 6 \quad \text{ou} \quad \lim_{x \to 3} p(x) = 2$$





Uma função do tipo p(x) na Figura 75 é chamada de função definida por partes porque tem pedaços separados. Cada pedaço de uma finção definida por partes tem sua própria equação – como por exemplo, a função de três pedaços a seguir

$$y = \begin{cases} x^2 & \text{para} & x \le 1\\ 3x - 2 & \text{para} & 1 < x \le 10\\ x + 5 & \text{para} & x > 10 \end{cases}$$

Algumas vezes um pedaço de uma função definida por partes se conecta com o pedaço v.z.nho, e nesse caso a função é contínua nesse pedaço. F algumas vezes, assim como p(x), um pedaço não se conecta com o pedaço adjacente - isso resulta em uma descontinuidade.

A definição formal de limite o due você estava esperando

Agora que você sabe sobre limites laterais, eu posso dar a você a definição matemática de um limite Aqui var



Definição de limite: Deixe que f seja uma função e deixe que a seja um número real.

 $\lim f(x)$ existe se, e somente se

- 1 $\lim f(x)$ existing
- $2 \lim_{x \to \infty} f(x) = xistir$
- $3 \lim_{x \to \infty} f(x) = \lim_{x \to \infty} f(x)$

Livros de cálculo sempre apresentam isso como um teste de três partes para a existência de um limite, mas a concição 3 é a única que você precisa se preocupar porque 1 e 2 estão insendas na 3. Apenas lembre que você não pode satistazer a condição 3 se o lado esquerdo e o direito da equação forem ambos indefinidos ou inexistentes; em outras palavras, não é verdade que indefinido = indefinido ou que inexistente - inexistente Desde que você tenha entendido isso, a condição 3 é tudo o que você precisa venficar.



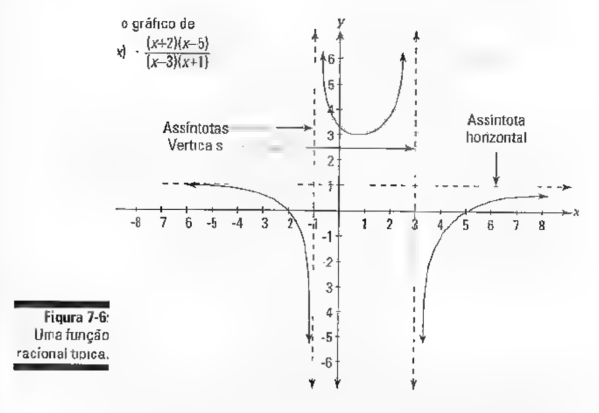
Quando nós dizemos que um limite existe, isso significa que o limite é igual a um número finito. Alguns limites são iguais ao infinito ou ao infinito negativo, mas você, no entanto, diz que etes não existem. Isso pode parecer estranho, mas leve o que eu digo em consideração (Mais sobre limites infinitos no próximo tópico).

Limites infinitos e assíntotas verticais

Uma função *racional* como $f(x) = \frac{(x+2)(x-5)}{(x-3)(x+1)}$ tem assíntotas verticais no ponto x = 3 e x - 1 Você se lembra das assíntotas? Elas são linhas imaginárias das quais uma função se aproxima cada vez mais à medida que sobe, desce, va; para a esquerda, ou para a dîreita em direção ao infinito Veja a Figura 7-6.

Considere o limite da função na Figura 7-6 à medida que x se aproxima de 3. À modida que x se aproxima de 3 pela esquerda, f(x) sobre para ∞ ; e à med da que x se aproxima de 3 pela direita, f(x) desce para $-\infty$. Algumas vezes é informativo indicar .sso escrevendo.

$$\lim_{x \to 3} f(x) = \infty \quad \text{e} \quad \lim_{x \to 3} f(x) = -\infty$$



Mas também é correto dizer que ambos os limites acima *não existem* porque o infinito não é um número real. Se pedirem a voce para determinar um lim te bi lateral regular, $\lim_{x\to 0} f(x)$, você não tem escolha a não ser dizer que ele não existe porque os limites da esquerda e da direita são designais

Limites no infinito – bem distantes, cara!

Até agora eu olhei para limites onde o x se aproxima de um número finito e regular. Mas x também pode se aproximar de ∞ ou $-\infty$. Limites no infinito ex stem quando a função tem uma assíntota horizontal. Por exemplo, a função na Figura $7 \cdot 6$, $f(x) = \frac{(x+2)(x-5)}{(x-3)(x+1)}$ tem uma assíntota horizontal em y, no qual a função se move à medida que segue na direção do ∞ para a direita e $-\infty$ para a esquerda (Indo para a esquerda, a função cruza a assíntota horizontal em x - -7 e depois vai gradualmente descendo em direção a assíntota). Os limites são iguais à altura da assíntota horizontal e escritos como:

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = 1 \quad \text{e} \quad \lim_{x \to \infty} f(x) = 1$$

Você verá mais sobre limites no infinito no Capítulo 8.

Calculando a velocidade instantânea usando limites

Se você estava cochi.ando até agora, ACORDE! O problema a seguir, que eventualmente se torna um exemplo de problema sobre limite (el prometo), traz você para o ponto inicial do cálculo propriamente dito. Digamos que você e o seu gato que adora cálculo estejam passeando um dia e você decida soltar uma bola da sua janela do segundo andar Aqui está a fórmula que te diz a altura da bola depois de passados alguns segundos (ignorando a resistência do ar):

$$h(t) = 5t^2$$

(onde h é a altura da qual a bola caru, em metros, e t é o valor do tempo desde que a bola foi jogada em segundos)

Se você colocar 1 no lugar de t, h é 5; entao a bola cai 5 metros durante o primeiro segundo. Duranto os 2 primeiros segundos, ela cai um total de 5 22, ou 20 metros, e assim sucessivamente. Agora, e se você quisesse determ.nar a velocidade da bola a exatamente 1 segundo depois que você a ogou? Você pode começar usando essa velha e confiável fórmula



Distancia = velocidade | tempo, então velocidade - distância/tempo

Usando a fórmula da *velocidade*, você pode descobrir facilmente a velocidade média da bola no 2º segundo da sua queda. Devido ao fato de a bola ter caído 5 metros depois de 1 segundo e um total de 20 metros depois de 2 segundos, ela caiu 20 5, ou 15 metros de t = 1 segunto ate t = 2 segundos. A fórmula a seguir lhe dá a velocidade média.

Velocidade média =
$$\frac{\text{distància total}}{\text{tempo total}}$$

= $\frac{20-5}{2-1}$
= $\frac{15}{1}$

- 15 metros por segundo

Mas essa não é a resposta que você quer porque a bola cai cada vez mais rápido à medida que ela cai, e você quer saber a sua velocidade a exatamente 1 segundo depois que voce a joga. A boia acelera entre 1 e 2 segundos, então a sua velocidade média de 15 metros por segundo durante os 2 segundos é certamente mais rápida do que a velocidade instantânea no final do 1º segundo. Para uma melhor aproximação, calcule a velocidade média entre t = 1 e t = 1,5 segundos. Depois de 1,5 segundos, a bola cai $1.5 \cdot 1.5^2$, ou 11,25 metros, entao de t = 1 até t = 1.5, ela cai 11,25 - 5, ou 6,25 metros Sua velocidade média é assim

Velocidade média =
$$\frac{11,25-5}{1,5-1}$$

= $\frac{6,25}{0,5}$
= 12,5 metros por segundo

Se você continuar esse processo para lapsos de tempo de um quarto de segundo um décimo de segundo, depois um centésimo, mi. ésimo, e dez millonésimos de um segundo, você chega a uma lista de velocidade média mostrada na Tapela 7-2.

Tabela 7-2 velocidades média a partir de 1s até t segundos						os	
t segundos	2	1 1/2	1 1/4	1 1 10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 10 000
velocidade med a de 1s ateit segundos	15	12,5	11,25	10,5	10,05	10,005	10,0005

À medida que t se aproxima cada vez mais de 1 segundo, a velocidade média aparenta se aproximar cada vez mais de 10 metros por segundo.

Aqui está a fórmula que nos usamos para gerar os números na Tabela 7-2 Ela lhe dá a velocidade méd a entre 1 segundo e t segundos

Velocidade média =
$$\frac{5t^2 - 5 \cdot 1}{t - 1}$$

$$\frac{5(t^2 - 1)}{t - 1}$$

$$\frac{5(t \cdot 1)(t + 1)}{t - 1}$$

$$= 5t + 5(t \neq 1)$$

A Figura 7-7 mostra o gráfico dessa função.

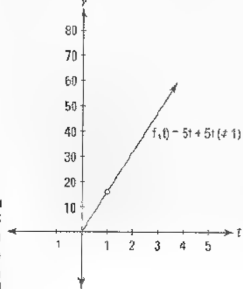


Figura 7-7: A função da velocidade média

Esse gráfico é idêntico ao gráfico da linha g(t) = 16t + 16, exceto pelo buraco em (110) Há um huraco lá porque se você colocar 1 no lugar de t na função da velocidade média, você tem

Velocidade média =
$$\frac{5(1^2-1)}{1-1}$$
$$-\frac{0}{0}$$

que é indefinido. E por que você obteve $\frac{0}{0}$? Porque você estava tentando determinar a velocidade média – que é iguai a distancia total dividida pelo tempo decorrido de t = 1 a t = 1 Mas de t = 1 até t = 1 não é, é claro, tempo, e"durante" esse ponto no tempo, a bola nao percorre nenhuma distância, então você tem $\frac{\text{zero metros}}{\text{zero seg indo}}$ como a velocidade média entre t = 1 e t = 1.

Obviamente, há um problema aqui. Segure o seu chapéu, você chegou a um dos grandes momentos "A-ha" no desenvolvimento de cálculo diferencial.



Velocidade instantânea é definida como o limite da velocidade média à medida que o tempo decorrido se aproxima do zero.

O fato de que o tempo decorrido nunca chega a zero não afeta a precisao da resposta para esse problema sobre limite a resposta é exatamente 10 metros por segundo a altura do buraco na Figura 7-7.0 que é incríve, sobre limites é que eles permitem que voce calcille a velocidade instantanea exata em um *determinado* ponto no tempo achando o limite de uma função que está baseado no tempo *decorrido*, um período entre *dois* pontos no tempo.

Unindo limites e continuidade

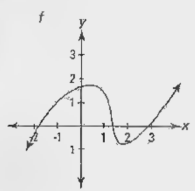
Antes que eu amplie o material incrive, mente maravilhoso sobre limites que apresentei nas seções antenores desse capítulo, eu quero introduzir uma "déia correlata continuidade Esse é um concerto super simples – de verdade, confie em mim. Uma função contínua é simplesmente uma função sem intervalos - uma lunçac que você pode desenhai sem tirai o lápis do papel. Considere as quatro funções na Figura 7-8.

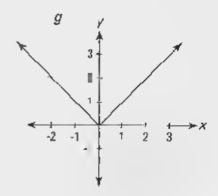
Se uma função é ou não continua e quase sempre óbvio. As duas primeiras funções na Figura 7-8 - f(x) e g(x) não tem interrupções então elas são continuas. As próximas duas p(x) = q(x) - tcm interrupções em x=3, então elas não são contínuas Pronto, resolvido Bem, não realmente. As duas funções com interrupções não são contínuas em todos os lugares, mas devido ao fato de você poder desenhar seções delas sem tirar o lápis do papel, você pode dizer que partes dessas funções são contínuas. E algumas vezes a função é contínua em quarquer lugar que seja definida Esse tipo de função é descrita como sendo contínua sobre todo o seu

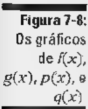
domínio, e significa que seu intervalo ou intervalos acontecem em valores de x onde a função é indefinida. A função p(x) não é contínua subre todo o seu dominio porque não é contínua em x – 3, que está no domínio da função. Muitas vezes, o importante é se uma tunção é contínua em um dado valor de x. E ela é a não ser que haja uma interrupção naque le x

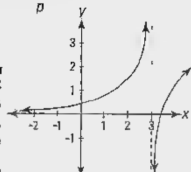


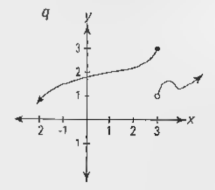
Todas as funções polinomiais são continuas em todas as partes.













Todas as funções racionais – uma função racional é o quociente de duas funções polinomiais — são continuas sobre todo o seu dominio.

Continuidade e limites normalmente andam juntos

Olhe para x - 3 nas quatro funções na Figura 78. Considere se cada função é contínua nesse ponto e se existe um limite no valor de x. As duas primeiras $f \in g$ não tem interrupções em x - 3, então eias são contínuas nesse ponto. Ambas as funções também têm limites em x - 3, e em ambos os casos, o limite é igual à altura da função em x = 3, porque o x se aproxima cada vez mais de 3 pela esquerda e pela direita, y se aproxima cada vez mais de f(3) e g(3), respectivamente

As funções p e q por outro lado, não são contínuas em x = 3 – ou você pode dizer que elas são descontínuas nesse ponto e nenhuma tem limite em x – 3. Para ambas as funções, as interrupções em x – 3 não apenas quebram a

continuidade, mas também fazem com que elas não tenham limites nesse ponto porque, à medida que você move em direção a x = 3 peia esquerda ou pela direita, você não tende a um valor específico de y.

Então agui está. Continuidade em um valor de x significa que há um limite. para esse valor de x. Descontinuidade em um valor de x significa que não há limite nesse lugar Bem, quase. Continue lendo para saber a exceção

A exceção do intervalo aberto conta toda a história

A exceção do intervalo aberto é a única exceção para a regra que diz que a continuidade e o limite andam juntos, mas é uma importante exceção. E, eu tenho que admitir, é um pouco estranho dizer que continuidade e limite geralmente andam juntos e falar sobre essa exceção porque a exceção é o ponto crucial. Quando você chega aqui, a exceção é mais importante do que a regra. Considere as duas funções na Figura 7-9.

Essas funções têm interrupções em x = 3 e não são obviamente contínuas nesse ponto, mas têm limites à medida que x se aproxima de 3 Em cada caso, o limite é igual à altura do intervalo aberto

Um intervalo aberto infinites mal em uma função é o único lugar em que a função pode ter um limite onde não é contínuo.

Então ambas as funções na Figura 7 9 têm os mesmo limite à medida. que x se aproxima de 3; o limite é 9, e o fato de que r(3) = 2 e que s(3) é ndefinido é irrelevante. Para ambas as funções, a medida que x tende a 3 pela direita e pela esquerda, a altura da função tende a nove na altura do intervalo aberto esse é o limite. Isso tolera repetição – e até um icone

O limite de um intervalo aberto é a altura do mesmo

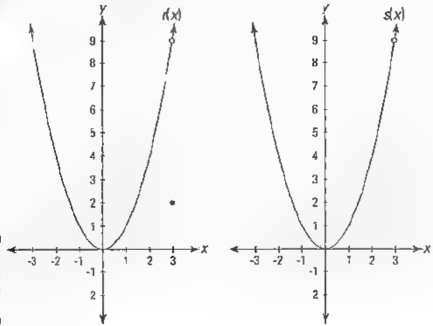


Figura 7-9: Os gráficos de r(x) es(x)

"Isso é ótimo", você deve estar pensando. "Mas por que você deveria se preocupar?". Bem continue comigo por apenas um minuto. No exemplo da bola caíndo no tópico "Calculando a velocidade instantânea usando limites" no começo do capítulo, eu tentei calcular a velocidade média durante o intervalo de tempo igual a zero Isso me deu zero metros zero segundo Devido ao fato de $\frac{0}{0}$ ser indefinido, o resultado foi um intervalo aberto na função. Intervalos abertos nas funções freqüentemente vêm da impossibilidade de dividir zero por zero. É nessas funções que o processo do limite é crítico e esses tipos de funções são o coração do significado de uma derivada, e a derivada é o coração do cálculo diferencial.



Uma derivada sempre envolve a fração indefinida $\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ e sempre envolve o limite de uma função com um intervalo aberto (Se você está curioso, todos os limites do Capítulo 9 – onde a derivada é formalmente definida – são limites de funções com intervalos abertos).

Descobrindo a bobagem matemática da continuidade

Tudo que você precisa saber para *entender* plenamente a idéia de continuidade é que a continuidade de uma função em um dado valor de *x* significa que não há intervalo nesse valor No entanto, visto que você pode ser testado na definição formal a seguir, eu suponho que você vá querer saber



Definição de continuidade: Uma função f(x) é contínua em um ponto x - a se as três condições a seguir forem satisfeitas.

1 f(a) é definido,

 $2 \lim_{x \to t} f(x)$ existe, e

 $3.f(a) \quad \lim_{x \to a} f(x)$

Assim como a definição formal de limite a definição de continuidade está sempre presente como um teste de 3 partes, mas a condição 3 é a única com a qual você precisa se preocupar porque as condições 1 e 2 estão inseridas na 3.Você deve se lembrar, no entanto, que a condição 3 não é satisfeita quando tanto o lado esquerdo como o lado direito da equação forem indefinidos ou inexistentes

O mnemônico 33333 do limite1

Aqui está um ótimo dispositivo de memória que coloca um bocado de informação junta em uma tacada de mestre. Isso talvez pareca forçado ou bobo, mas com dispositivos mnemônicos, forçado e bobo funcionam O mnemônico 33333 do limíte ajuda você a se lembrar de duas coisas sobre limites, duas coisas sobre continuidade e uma coisa sobre derivadas (eusei que ainda não chegamos a denvadas, mas este é o melhor lugar para apresentar esse innemônico Acredite no que eu digo – nada é perfeito).

Primeiro, note que a palavra "limit" tem cinco letras e há cinco 3s nesse mnemonico. Depois, escreva limit com um i minúsculo e tire o traco do "f" para que ele se torne um "l" – assim:

limil

Agora, os dois "l's são para limite, os dois "t's são para continuidade (note que a letra"i" tem um buraco nela, não sendo, dessa forma, contínuo), e o "m" é para inclinação (você se lembra de y = mx + b?) que é sobre o que as denvadas falam (voçê verá isso daqui a algumas páginas no Capítulo 9).

Cada uma das e neo letras ajuda você a se lembrar de três coisas dessa maneira.

limil 333 33

✓ 3 partes para a definição de um limite.

Veja a definição de limite no tópico "Definição formal de limite". Lembrando-se que ela tem três partes que ajudam voce a lembrar das partes – confie em mim.

- 3 casos onde o limite não existe
 - · Em uma assintota vertical chamada de descontinuidade infinita como em x +3 na função p na Figura 78
 - Pulos de descontinuidades, como em x= 3 na função q na Figura 7-8.
 - · Com um limite no infinito de uma função oscilante como $\lim_{x\to a} f(x)$ sen x, onde a função sobe e desce para sempre, nunca tendendo a um valor definido
- 3 partes para a definição de continuidade:

Assim como a definição de Limite, lembrar que a definição de continuidade tem 3 partes ajuda você a lembrar as 3 partes (veia o tópico "Descobrindo a bobagem matemática da cont.nuidade" abordado anteriormente no capítulo).

- 3 tipos de descontinuidade.
 - · Uma descontinuidade removível esse é um termo mais sofisticado para um intervalo aberto - como os intervalos na função re s na Figura 7-9
 - · Uma descontinuidade infinita como em x 3 na função p na Figura 7-8.
 - · Pulos de descontinuidades, como em x= 3 na função q na Figura 78.
- 3 casos onde a derivada não existe.

(Eu explico isso no Capítulo 9 – figue calmo)

- · Em qualquer tipo de descontinuidade.
- Em um ponto acentuado de uma função chamado de inflexão.
- Em uma tangente vertical (porque a inclinação é indefinida. nesse lugar)

Bem, aí está.

Você provavelmente notou que a outra maneira que esse mnemônico funciona é que ele lhe dá 3 casos onde um límite não existe, 3 casos onde a continuidade não existe e 3 casos onde a derivada não existe Santo triplo trio de inexistência Batman, isto ainda é outro 3 os 3 tópicos do mnemônico, limites, continuidade, e derivadas!

Capítulo 8 Avaliando limites

Neste capitulo

- Calculando limites com uma calculadora
- Multiplicando conjugados
- Resolvendo lim tes com um sanduíche
- Encontrando limites no infinito

Capítulo 7 introduziu o conceito de límite. Esse capítulo fala dos elementos básicos e apresenta muitas técnicas para calcular as respostas para problemas sobre límites. E enquanto eu suspeito que você esteja extremamente extasiado e totalmente horrorizado pelo material no Capítulo 7 – e, não me entenda mal, isso é coisa importante – são os métodos de resolução de problemas nesse capítulo que realmente pagam as contas.

Limites fáceis

Alguns problemas de limites são *muito* fáceis. Tão fáceis que eu não preciso tomar seu tempo com comentários introdutónos desnecessários e palavras dispensáveis que ocupam espaço e não fazem nada para aprofundar o seu conhecimento da matéria em vez disso, eu posso apenas dizer o que é importante e lhe dar apenas os fatos críticos e ir direto ao ponto e começar a trabalhar e. Ok, você está pronto?

Limites para memorizar

Você deve memorizar os limites a seguir. Se você fracassar em docorar os três últimos, você pode perder *muito* tempo tentando descobrí-los. Leve o que eu digo em consideração.

 $\lim_{x \to 0} c = c$ $(y = c \text{ é uma linha horizontal, entao o limite} \quad \text{que \'e a altura da função deve ser igual a } c \text{ não importando o número } x).$ $\lim_{x \to 0} \frac{1}{x} = \infty$ $\lim_{x \to 0} \frac{1}{x} = 0$ $\lim_{x \to 0} \frac{1}{x} = 0$ $\lim_{x \to 0} \frac{1}{x} = 0$ $\lim_{x \to 0} \frac{\cos x}{x} = 1$ $\lim_{x \to 0} \frac{\cos x}{x} = 0$

Pegue e Leve

Os problemas "pegue e leve" fazem parte da segunda categoria de limites faceis. Apenas plugue um número na função limite, e se o cálculo resultar em um número, essa é a sua resposta. Por exemplo,

$$\lim_{x \to 3} (x^2 - 10) = 1$$

Esse método funciona pra limites envolvendo funções contínuas e funções que são contínuas sobre todo o seu domínio. Esses são problemas sobre limite bobos, e, para ser sincero, eles não têm nexo. O limite é simplesmente o valor da função.



O método plug-and-chug funciona para qualquer tipo de função, incluindo funções definidas por partes, *a não ser* que haja uma descontinuidade no número *x* que você plugou (Veja o Capítulo 7 para uma descrição sobre funções definidas por partes)



Se você plugar o número x em um limite do tipo $\lim_{x \to 5} \frac{10}{x-5}$ e obtiver qualquer número (exceto zero) dividido por zero como $\frac{10}{0}$ – entao você sabe que esse limite não existe

Os "verdadeiros" problemas sobre limites

Nenhum dos métodos rápidos que eu apresenter no tópico anterior funciona para a maioria dos problemas sobre limites. Se você plugar o número x e o resultado for indefinido, em geral $\frac{0}{0}$ você tem um problema sobre limite "verdadeiro" – e um pouco de trabalho para fazer. Esse é o foco principal desse tópico. Esses sao os problemas sobre limites interessantes, os que provavelmente têm buracos infinitesimais, e os que são importantes para o cálculo diferencial – você verá mais sobre eles no Capítulo 9.

Quando você pluga um número x e o resultado é indefinido, você pode tentar quatro coisas sua calculadora, a álgebra, fazer um sanduíche de imite e a regra de L'Hôspital (que será vista no Capítulo 16)

Descobrindo o limite com a sua calculadora

Digamos que você queira avaliar o seguinte Limite $\lim_{x\to 5} \frac{x^2-25}{x-5}$. O método plug-and-chug nao funciona porque plugando 5 no lugar de x produz o resultado indefinido de $\frac{0}{0}$, mas assim como a maioria dos problemas sobre limites, você pode resolver esse problema na sua calculadora.

Método 1

O primeiro método é pegar um número extremamente perto de 5 e plugar no lugar de x. Se você tiver uma calculadora como a Texas Instruments TI-83 digite o seu número, digamos 4,9999, na página inicial, press one o botao Sto (armazenar), depois o botao x, e por fim o botão Enter (isso guarda o número em x). Depois introduza a função $\frac{x^2-25}{x-5}$, e aperte Enter O resultado, 9,9999, é extremamente perto de um número inteiro, 10, então essa é a sua resposta. Em adição a isso, armazene 4,999999 em x, depois suba a barra de rolagem de volta para a função teclando 2nd, Enter, 2nd, Enter. Teclando Enter mais uma vez lhe dã 9,999999 - muito mais perto de 10 Se você ainda tiver dúvidas tente mais um número. Armazene 4,99999999 em x, volte para a função, e aperte Enter. O resultado, 10, aparece (O valor da função em 4,99999999 não é exatamente 10, mas é tão perto que a calculadora arredonda para 10). A propósito, se você estiver usando um modelo de calculadora diferente, é bem provável que você encontre o mesmo resultado com a mesma técnica ou algo bem parecido,

Método 2

O segundo método usando uma calculadora é produzir uma tabela de valores. Digite $y = \frac{x^2 - 25}{x - 5}$ no modo de desenhar gráficos na sua calculadora. Depois vá para "configurar tabela" e digite o número do limite 5, como o número "inicial da tabela", e digite um número pequeno, digamos 0.01, para $\Delta Tbl - {\rm esse}$ é o tamanho dos incrementos de x na tabela. Aperte o botão Table para produzir a tabela. Agora suba a barra de rolagem para que você veja alguns números menores do que 5, e você deve ver uma tabela de valores como os da Tabela 8-1.

Tabela 8-1	Tabela TI-83 para $\frac{x^2-25}{x-5}$ depois de subir a barra de rolagem até 4,998			
	Х	у		
	4,998	9,998		
	4,999	9,999		
	5	erro		
	5,001	10,001		
	5,002	10,002		
	5,003	10,003		

Devido ao fato de y chegar bem perto de 10 à medida que x se aproxima de 5 por cima e por baixo. 10 é o limite.

Essas técnicas em calculadoras são úteis por várias de razões. Sua calculadora pode lhe dar as respostas para problemas sobre limites que são impossíveis de serem feitos algebricamente. E ela pode resolver problemas sobre limite que você poderia fazer com papel e lápis a menos que voce esteja confuso. Também para problemas que você faz no papel, você pode usar a calcu adora para verificar suas respostas. E mesmo quando você escolhe resolver um limite algebricamente — ou é obrigado a fazer dessa maneira. É uma boa idéia criar uma tabe a como a labela 8-1 não apenas para confirmar sua resposta, mas para ver como a função se comporta perto do número x Isso dá a você uma compreensão numérica sobre o problema, o que aumenta seu entendimento algébrico. Se você olhar o gráfico da função na sua calculadora, você tem uma terceira maneira gráfica ou visual de pensar sobre o problema.



Muitos problemas de cálculo podem ser feitos algebricamente, graficamente e numericamente Quando possível, use duas ou três dessas abordagens. Cada abordagem dá a você uma entrada diferente no problema e almenta o seu entendimento sobre os conceitos relevantes.

Use os métodos da calculadora para complementar os métodos algébricos, mas não conhe muito neles. Para começo de conversa, as técnicas da calculadora não vão lhe dar uma resposta exata a não ser que os números que a sua calculadora lhe dá estejam se aproximando de um número que você reconhece — como 9,99998 está perto de 10, ou 0,333332 está perto de 1/3, ou talvez voce reconheça que 1,414211 está bem perto de $\sqrt{2}$ Mas se a resposta para um problema sobre limites é algo do tipo $\frac{1}{2\sqrt{3}}$, você provavelmente não vai reconhecer isso. O número $\frac{1}{2\sqrt{3}}$ é aproximadamente igual a 0,288675. Quando você vê números na sua tabela perto desse decimal, você não vai reconhecer $\frac{1}{2\sqrt{3}}$ como o limite — a não ser que voce seja um Arquimedes, um Gauss, ou um Ramanujan (membros da Galeria da Fama da matemática). No entanto, mesmo quando você não reconhece a resposta *exata* nesses casos, você ainda pode descobrir uma resposta aproximada, na forma decimal, para a questao do limite.



A segunda limitação da calculadora é que ela não vai funcionar com algumas funções peculiares como $\lim_{x\to 3} \sqrt[25]{x-5} = \sin\left(\frac{1}{x-5}\right)$ Esse l mite é igual a zero, mas você não pode achar essa resposta com a sua calculadora

A propósito, mesmo quando o método da calculadora funciona, as calculadoras podem fazer algumas coisas esquisitas de tempos em tempos. Por exemplo, se voce está resolvendo um problema sobre limíte onde x se aproxima de 3, e você coloca números na sua calculadora que são muito perto de 3 (como 3,0000000001), você pode chegar bem perto do alcance decimal máximo da calculadora. Isso pode resultar em respostas que se distanciam da resposta do limite, mesmo quando você coloca números cada vez mais perto do número x.

A moral da história é que você deve pensar na sua calcu adora como uma das multas lerramentas à sua disposição para resolver limites e não como uma substituta para as tecnicas algébricas

Resolvendo problemas sobre limite com a álgebra

Você usa duas técnicas algébricas importantes para problemas "reais" sobre imite fatoração e multiplicação conjugada. Eu agrego outras técnicas da álgebra na seção "Álgebra diversa" Todos os métodos algébricos envolvem a mesma idéia basica. Quando a substituição não funciona na função original geralmente por causa do intervalo aberto na função - você pode usar a algebra para manipular a função até que a substituição funcione (ela funciona porque a manipulação tampa o intervalo aberto).

Se divertindo com a fatoração

Aqui está um exemplo. Avalie $\lim_{x\to 5} \frac{x^2-25}{x-5}$, o mesmo problema que voce fez com uma calculadora no tópico anterior.

1. Tente plugar 5 no lugar de x – você deve sempre tentar primeiro a substituição.

Você obtém 0 não é bom, vá para o plano B.

2. $x^2 - 25$ pode ser fatorado, então faça isso.

$$\lim_{x \to 5} \frac{x^2 - 25}{x - 5}$$

$$-\lim_{x \to 5} \frac{(x - 5)(x + 5)}{x - 5}$$

3. Cancele o (x - 5) do numerador e do denominador.

$$=\lim_{x\to\infty}(x+5)$$

4. Agora a substituição vai funcionar.

10

Entao, $\lim_{x \to 2} \frac{x^2 - 25}{x - 5}$ 10, confirmando a resposta da calculadora.

A propósito, a função que você obteve depois de cancelar o (x-5), a saber, (x+5), é idêntica à função original, $\frac{x^2-25}{x-5}$ exceto pelo fato de o intervalo aberto na função original em (5,10) ter sido plugado. E note que o limite à medida que x se aproxima de 5 é 10, que é a altura do intervalo aberto em (5,10)

Multiplicação conjugada – Não, isso não tem nada a ver com produção

Tente esse método para funçoes racionais que contenham raízes quadradas. A multiplicação conjugada *racionaliza* o numerador ou o denominador de uma fração, o que significa se livrar das raízes quadradas. Tente esse aqui: Avalie $\lim_{x \to 1} \frac{\sqrt{x-2}}{x-4}$.

1. Tente a substituição.

Insira o número 4, isso lhe dá $\frac{0}{0}$ – vá para o plano B.

2. Multiplique o numerador e o denominador pelo conjugado de \sqrt{x} 2. que é \sqrt{x} + 2.



Oconjugado de uma expressão de dois termos é a mesma expressão com a subtração trocada pela adição e vice-versa. O produto de conjugados é sempre igual ao primeiro termo ao quadrado menos o segundo termo ao quadrado.

Agora faça a racionalização.

$$\lim_{x \to 2} \frac{\sqrt{x} - 2}{x - 4}$$

$$= \lim_{x \to 2} \frac{\sqrt{x} - 2}{(x - 4)} \cdot \frac{\sqrt{x} + 2}{\sqrt{x} + 2}$$

$$= \lim_{x \to 2} \frac{(\sqrt{x})^2 - 2^2}{(x - 4)(\sqrt{x} + 2)}$$

$$- \lim_{x \to 2} \frac{(x - 4)}{(x - 4)(\sqrt{x} + 2)}$$

3. Cancele o (x - 4) do numerador e do denominador.

$$=\lim_{x\to 1} \frac{1}{\sqrt{x+2}}$$

4. Agora a substituição funciona.

$$-\sqrt{\frac{1}{4+2}}$$

$$\frac{1}{4}$$

Então
$$\lim_{x \to 3} \frac{\sqrt{x} + 2}{x - 4} = \frac{1}{4}$$

Assim como o exemplo da fatoração, esse processo de rac onalização plugou o intervalo aberto na função original. Nesse exemplo, 4 é o número

$$x, \frac{1}{4}$$
 é a resposta e a função $\frac{\sqrt{x-2}}{x-4}$ tem um intervalo aberto em $(4, \frac{1}{4})$.

Álgebra diversa

Ao fatorar e fazer a multiplicação conjugada não tenha trabalho, tente outra álgebra básica para somar ou subtrair frações muttiplicar ou dividir frações, cancelar, ou outra forma de simplificação. Aqui está um exemplo

Avalie
$$\lim_{x \to 0} \frac{1}{x+4} = \frac{1}{4}$$

1. Tente a substituição.

Insira o número 0 isso lhe dá $\frac{0}{0}$ – nao é bom

2. Sumplifique a fração complexa (essa é uma fração grande que contém pequenas frações) multiplicando o numerador e o denominador pelo menor denominador comum das pequenas frações, a saber, 4(x+4).

Nota: Somar as pequenas frações no numerador também funcionana, mas é mais demorado do que o método descrito aqui

$$\lim_{x \to 0} \frac{x+4}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{\left(\frac{1}{x+4} - \frac{1}{4}\right)}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{\left(\frac{1}{x+4} - \frac{1}{4}\right)}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{4(x+4)}{4x(x+4)}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{4(x+4)}{4x(x+4)}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{-x}{4x(x+4)}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{-1}{4x(x+4)}$$

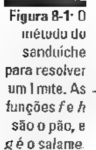
3. Agora a substituição funciona.

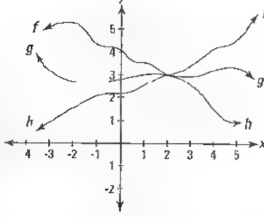
$$= \frac{1}{4(0+4)}$$
$$= \frac{1}{16}$$

Esse é o timite.

Faça uma pausa e prepare um sanduíche de limite

Quando a á gebra não funciona, tente fazer um sanduíche de limite A melhor maneira de entender o método do *sanduíche* ou da *espremedura*¹ é olnando um gráfico. Veja a Figura 8-1.





Olhe as funções f,g,e h na Figura 81: g é o sanduíche entre f e h Se perto do número x—nesse exemplo o número 2 — f é sempre maior ou da mesma altura que g,e g é sempre maior ou da mesma altura que h,e se o $\lim_{x\to 2} f(x)$

 $\lim_{x \to 2} h(x)$, então g(x) deve ter o mesmo limite porque está sendo espremido ou apertado entre f e h. O limite de f e h a medida que x se aproxima 2 e 3 Então, 3 também tem que ser o limite de g. Não há nenhum outro lugar pra ir. Aqui está outro exemplo. Avalle $\lim_{x \to a} x$ sen $\frac{1}{x}$

1. Tente a substituição.

Coloque 0 em x. Isso lhe dá uma sen $\frac{1}{0}$ não é bom, não pode dividir por zero Vamos para o plano B

2. Tente os métodos algébricos ou qualquer outro truque que você tenha na manga.

Vá nessa Você não pode fazer Plano C.

3. Tente a calculadora.

É sempre uma boa ideia ver o que sua calculadora diz mesmo que esse seja um problema para "mostrar o seu trabalho". Para desenhar o gráfico dessa função, ajuste o modo da sua calculadora para *radiano* e a janeia para.

$$x \max - 0.4$$

$$y \min = -0.3$$

$$y \max = 0.3$$

A Figura 8-2 mostra como o gráfico se parece:

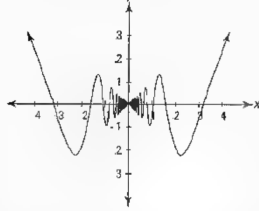


Figura 8-2. 0 gráfico de g(x) – xsen $\frac{1}{x}$.

Parece que definitivamente o limite de g é zero a medida que x se aproxima de zero pela esquerda e pela direita Agora, venfique a tabela de valores na sua calculadora (ajuste o *TblStart* para 0 e ΔTbl para 0 001). A Tabela 8-2 dá alguns dos valores para a tabela **Nota:** Mova a barra de rolamento para balxo para ver todos os números da Tabela 8-2 na sua calculadora.

Tabela 8-2 Tabela d	Tabela de valores para $g(x) = x \operatorname{sen} \frac{1}{x}$			
x	g(x)			
Û	егго			
.001	.0008269			
.002	- 000936			
.003	.0009565			
.004	-,003882			
.005	-,004366			
006	- 000969			
007	.006975			
008	004928			
.309	008.234			

Esses números se parecem mais ou menos como se estivessem chegando cada vez mais perto de zero à medida que x se aproxima de zero, mas eles não são convincentes Esse tipo de tabela não funciona tão bem para funções oscilantes como o seno e o cosseno (Note que alguns va ores da função na tabela, por exemplo 0.000969 para x 0.006, estão mais perto de zero do que outros valores maiores na tabela onde x é menor, lsso é o oposto do que o que nos queremos ver).

Uma melhor maneira de ver que o limite de g é zero é usar o primeiro metodo da calculadora que eu mencionei no tópico "Descobrindo o limite com a sua calculadora". Digite a funçao na tela inicial e insira sucessivamente os valores de x listados na Tabela 8-3 para obter os valores da funçao correspondentes

Tabela 8-3	Tabela de valores para $g(x) = x \operatorname{sen} \frac{1}{x}$				
	x	g(x)			
	,1	- 054			
	01	0051			
	.001	.00083			
	_0001	~.000031			
	.00001	_0000036			

Agora você pode defin.
tivamente ver que ${\it g}$ tende para zero.

A longa e tortuosa estrada

Considere a função, $g(x) = x \operatorname{sep} \left(\frac{1}{x} \right)$, mostrada nas Figuras 8-2 e 8-3 e discutida no tópico sobre fazer um sanduiche de imite. Ela é de finida em todo lugar exceto em zero. Se nós agora a alterarmos um pouco - definindo que f(0) é 0 - nos criamos uma função com propriedades bizarras. A função é agoracontínua em todo lugar, em outras palavros, ela não tem intervalos abertos. Mas em (0.0). ela parece contradizer a idéia básica da continuidade que diz que você pode tracar a função sem tirar o lápis do pape.

lmagine começando em qua quer lugar em g(x) para a esquerda do exo y e dirigir ao iongo da estrada tortuosa na origem, (0,0) Veja isso. Você pode começar sua viagem o mais perto que você guiser da origem—o que você acha da largura de um próton longe de (0,0) e o comprimento da estrada entre você e (0,0) é infinitamente longa! sso mesmo Ela se enrosca para cima e para batxo comtal freguênc a crescente à medida que você. se aproxima cada vez mais de (0,0), que a duração do seu passelo é na verdade infinita apesar de o fato de cada "reta" estar ficando cada vez menor. Nessa longa e tortuosa estrada, você nunca vai chegar à porta dela.

Essa função alterada é claramente contínua em todos os pontos 0 com a possíve exceção do (0,0) - porque é uma estrada tortuosa calma e conectada. E porque o im x sen. 1 O (veja o tópico do sanduíche de limite para prova), e porque #(0) é definido como sendo 0, a teste de três partes para continuidade em 0 é satisfeito. A função é entao contínuaem todo lugar.

Mas me diga, como pode a curva a guma vez todar (0,0) ou se conectar a (0,0) pela esquerda (ou pela direita)? Supondo que você possa atravessar uma distância infinita di rigindo infinitamente rápido, quando você finalmente passa pela origem, você está em uma das pernas da rua que estão para cima. ou uma das pernas que estão para basco? Nenhum dos dois parece possíve porque não importa a distância que você esteja da origem, você tem um número infinito de l pernas e um número infinito de curvas na sua frente. Não há uma última curva antes de chegar a (0,0). Então parece que a tunção não pode se conectar à origem a issa, consequentemente, não pode ser contínuo nesse lugar la apesar de a matemática nos dizer que e a é continua.

Aqui está outra maneira de olhar para isso. Imagine uma linha vertical desennada no topo da função em x = -0.2. Agora desaze vagarosamente a inha para a direita ao longo da função até que você passe por (0,0) Não há intervalos abertos na função então em cada instante, a linha vertical cruza a função em algum lugar. Pense no ponto onde a linnavertícal se intercepta com a função. A medida que você puxa a linha para a direita, esse ponto viaja ao longo da função, se enroscando para cima e para baixo ao longo da estrada, e, à medida que você puxa a linha sobre a origem, o ponto chega e depois passa (0,0). Agora me diga o seguinte, guando o ponto atingiu (0,0), ele estava subindo ou descendo? Camo você pode comparar tudo: isso? Eu gostaria de saber.

Coisas como essa realmente bagunçam a suá cabeça

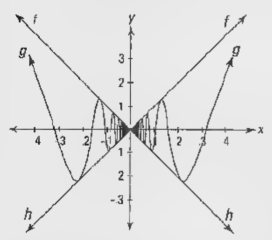
4. Agora você precisa provar o limite matematicamente, mesmo que você já tenha resolvido na calculadora. Para fazer isso, você precisa fazer um sanduíche de limite (Enganei você – aposto que você pensava que o passo 3 era o último passo).

A parte difícil sobre usar o método do sa iduíche é produzir as funções dos "pâes" (As funções f e h são o pão e a g é o salame). Não há uma maneira automática de fazer isso. Você tem que pensar sobre o formato da função do salame, e depois usar o seu conhecimento sobre funções e sua imaginação para produzir alguns bons prospectos para as funções dos paes.

Devido ao fato de a imagem da função seno ser do 1 negativo até o 1 positivo, toda vez que você multiplicar um número pelo seno de alguma coisa o resultado ou fica a mesma distancia de zero ou se aproxima de zero. Assim, x sen $\frac{1}{2}$ nunca vai chegar acima de |x| ou abaixo de |x|. Entao tente desenhar o gráfico das funções f(x) $\frac{1}{2}$ $\frac{1$

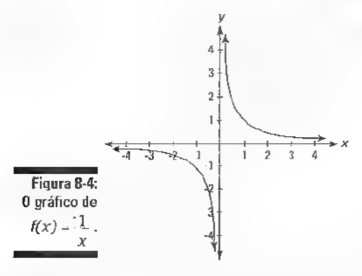
Nós mostramos apesar de talvez não ser a satisfação de um matemático *por Deus.* – que $f(x) \ge g(x) \ge h(x)$. É devido ao fato de o $\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} h(x) = 0$, se segue que g(x) dever ter o mesmo limite voilà $\lim_{x \to 0} g(x) = 0$.

Figura 8-3: 0 gráfico de f(x) = |x|, h(x) - |x| e g(x) xsen $\frac{1}{x}$. È uma gravata borboleta



Avaliando limites no infinito

Nos tópicos anteriores, eu olhe, os limites à medida que x se aproximava de um número finito, mas você também pode ter limites onde x se aproxima do infinito ou do infinito negativo. Considere a função $f(x) = \frac{1}{x}$ e dê uma olhada no seu gráfico na Figura 8-4.



Você pode ver no gráfico que a medida que x aumenta cada vez mais em outras palavras, a medida que x se aproxima do infinito — a altura da função fica cada vez menor, mas nunca chega à zero. Isso é confirmado considerando o que acontece quando você insere números cada vez maiores em $\frac{1}{x}$. Os outputs se tornam cada vez menores. Esse gráfico dessa forma tem uma assintota honzontal de y=0 (o eixo x), e nós dizemos que o $\lim_{x\to\infty}\frac{1}{x}=0$. O fato de x nunca realmente tocar o infinito e de f nunca chegar a zero não tem relevância. Quando nós dizemos que $\lim_{x\to\infty}\frac{1}{x}=0$, queremos dizer que à medida que x fica cada vez maior sem fim, f se apróxima cada vez maios de zero — f tende à zero para sempre. A função f também se aproxima de zero à mecida que x se aproxima do infinito negativo, o que é escrito como $\lim_{x\to\infty}\frac{1}{x}=0$.

Limites no infinito e assíntotas horizontais

Assintotas horizontais e os limites no infinito sempre andam de mãos juntas. Você não pode ter um sem o outro. Se você tem uma função racional como $f(x) = \frac{3x-7}{2x+8}$, determinar o limite no infinito ou no infinito negativo é o mesmo que encontrar o local da assíntota horizontal.

Aqui está o que você faz. Primeiro, preste atenção no grau do numerador (esse é a maior potência para x no numerador) e o grau do denominador Agora, você tem três casos:

- Se o grau do numerador for maior do que o grau do denominador por exemplo, $f(x) = \frac{6x^4 + x^3 7}{2x^2 + 8}$, não há uma assintota horizontal e o limite da função à medida que x se aproxima do infin.to (ou infin.to negativo) não existe
- Se o gran do denominador for maior do que o gran do numerador, por exemplo, $g(x) = \frac{4x^2 + 9}{x^3 + 12}$, o eixo x (isto é, a linha y = 0) é a assíntota honzontal e o $\lim_{x \to \infty} g(x) = \lim_{x \to \infty} g(x) = 0$.
- Se o grau do numerador e do denominador for igual, pegue o coeficiente da maior potência de x no numerador e divida pelo coeficiente da maior potência de x no denominador Esse quociente dá a resposta para o problema sobre limite e para a altura da assíntota Por exemplo, se $h(x) = \frac{4x^3 10x + 1}{5x^3 + 2x^2 x}$, o $\frac{1}{3}$ m $h(x) = \frac{4}{5}$ e $h(x) = \frac{4}{5}$ tem uma assíntota horizontal em y = $\frac{4}{5}$



Para impressionar seus amigos, aponte o seu dedo indicador para e ma levante uma sobrancelha, e diga em tom profissional: "Em uma função racional onde o numerador e o denominador têm graus iguais, o limite da função à medida que x se aproxima do infinito ou do infinito negativo é igual ao quociente dos coefic entes dos termos principais"



A substituição não funciona para os problemas desse tópico. Se você tentar inserir ∞ no lugar de x em qualquer uma das funções racionais nesse tópico, você obtem $\frac{\infty}{\infty}$, mas isso *não* é igual a 1 Um resultado de $\frac{\infty}{\infty}$ não te diz nada sobre a resposta para um problema sobre limite

Resolvendo problemas no infinito com uma calculadora

Aqui está um problema que nao pode ser feito peto método do tópico anterior porque nao é uma função racional $\lim_{x\to\infty} (\sqrt{x^2+x}-x)$. Mas é muito fácil com uma calculadora. Digite a função no modo de gráficos, depois vá para *table setup* e configure *TbiStart* para 100.000 e ΔTbl para 100.000. A Tabela 84 mostra os resultados

Tabela 8-4	Tabela de valores para $y = (\sqrt{x^2 + x - x})$			
	x	у		
	100.000	.4999988		
	200 000	4999994		
	300.000	.4999996		
	400.000	. 4999997		
	500.000	. 4999998		
	600.000	. 4999998		
	700.000	. 4999998		
	800.000	. 4999998		
	900.000	. 4999999		

Você pode ver que y está chegando bem perto de 0,5 à medida que x fica cada vez maior Então 0,5 é o limite da função a medida que x se aproxima do infinito, e há uma assintota horizontal em y=0,5. Se você tem alguma dúvida sobre o limite ser igual a 0,5, volte para *table setup* e insira um número extremamente grande para *TblStart* e para ΔTbl , digamos, 1.000.000.000, e verifique os resultados da tabela de novo. Tirdo que você vê é uma coluna de 0,5s. Esse é o limite (A propósito, ao contrario das duas funções racionais nos tópicos anteriores, o limite dessa função à medida que x se aproxima do infinito negativo não é igual ao limite à medida que x se aproxima do infinito $\lim_{x\to 0} (\sqrt{x^2 + x} - x) = \infty$ porque quando você coloca — ∞ você tem $\infty + \infty$ que é igual a ∞). Mais uma coisa. Assim como com limites regulares, usar uma calculadora para limites infinitos não lhe dá uma resposta exata a não ser que os números na tabela estejam se aproximando de um número que voce reconheça como, por exemplo, 0,5.



A substituição não funciona no problema acima $\lim_{x\to\infty} (\sqrt{x^2 + x} - x)$. Se você coloca ∞ no lugar de x, você obtem $\infty - \infty$ que nao e igual a zero. Um resultado de $\infty - \infty$ não dz nada sobre a resposta para um problema sobre lim te

Usando a álgebra para limites no infinito

Agora tente um pouco de álgebra para o problema um $(\sqrt{x^2+x}-x)$. Você obteve a resposta com a calculadora, mas em igualdade de circunstâncias, é melhor resolver o problema algebricamente porque assim você tem uma resposta matemática incontestàvei. A resposta da calculadora nesse caso é bem convincente, mas não é matemáticamente rigorosa, então se você parar aqui, a polícia da matemática pode te pegar.

1. Fente a substituição - sempre uma boa idéia.

Nada bom Você obtém ∞ – ∞, que não te diz nada veja o ícone "Atenção!" no tópico anterior Vá para o plano B

Devido ao fato de $(\sqrt{x^2+x}-x)$ conter uma raiz quadrada, o método da multiplicação conjugada seria uma opção natural, exceto pelo fato desse método ser usado para funções fracionárias. Bem, apenas coloque $(\sqrt{x^2+x}-x)$ sobre o número 1 e, voilà, voce tem uma fração:

$$\sqrt{x^2 + x} - x$$
. Agora faça a multiplicação conjugada

2. Multiplique o numerador e o denominador pelo conjugado de $(\sqrt{x^2 + x} - x)$ e simplifique.

$$\lim_{x \to \infty} \frac{\sqrt{x^2 + x} - x}{1}$$

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{\sqrt{x^2 + x} - x}{1} \quad \lim_{x \to \infty} (\sqrt{x + x} + x)$$

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{x^2 + x - x^2}{(\sqrt{x^2 + x} + x)}$$

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{x}{(\sqrt{1 + 1} + 1)} \quad \text{(Fatore } x \text{ para for a do denominador)}$$

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{1}{(\sqrt{1 + \frac{1}{x}} + 1)}$$

3. Agora a substituição funciona.

$$\frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{1 + 1}} + 1}$$

$$= \sqrt{\frac{1}{1 + 0 + 1}}$$
(Lembre-se que $\lim_{x \to \infty} \frac{1}{x} = 0$ no tópico "Limites para memorizar)
$$= \frac{1}{1 + 1}$$

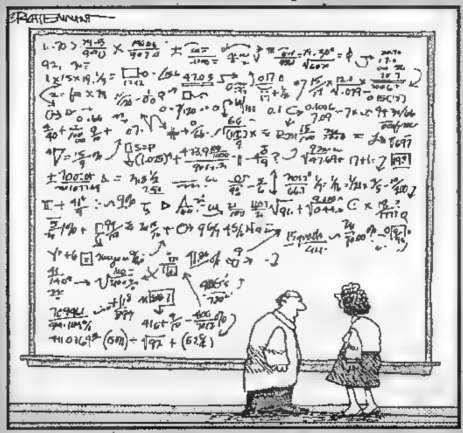
$$\frac{1}{2}$$

Assım, $\lim_{x \to \infty} (\sqrt{x^2 + x} - x) = \frac{1}{2}$, que confirma a resposta da calculadora.

Parte IV Diferenciação

A 5ª onda

por Rich Tennant



"O QUE NÓS ESTAMOS REALMENTE DIZENDO AQUI?"

Nesta parte...

diferenciação é a primeira das duas grandes idéias do cálculo; a integração (que será discutida na Parte V) é a segunda A diferenciação e a integração constituem a essência do currículo do cá culo A diferenciação é o processo para descobrir a derivada, e a derivada é apenas uma razão como milhas por hora ou dolares por item. No gráfico da curva, a derivada diz a você a inclinação da curva.

Capítulo 9

Orientação da diferenciação

Neste capítulo

- Descobrindo a álgebra básica por trás do cálculo Entendendo os símbolos estranhos do cálculo
- Fazendo a diferenciação com Laurel e Hardy
- Encontrando as derivadas de equações lineares, e quadráticas Lidando com problemas sobre tangente e o quociente da diferença

álculo diferencial é a matemática da *mudança* e a matemática do *infinitesimal*. Você talvez diga que é a matemática das mudanças infinitesimais – mudanças que ocorrem a cada milésimo de segundo.

Sem o cálculo diferencial – se vonê tem somente a álgebra, a geometria e a trigonometria – você está limitado à matemática das coisas que mudam ou nao, ou que muda n ou se movem à uma razao *constante*. Lembra-se daqueles problemas da algebra? O trem sai da estação indo para o norte a 90km/h voce dinge para o leste a 80km/h. Você pode lidar com esse tipo de problema com a algebra porque as velocidades ou razoes são constantes. Nosso mundo, no entanto, não e uma das razoes constantes – as razões estao em fluxo constante.

Pense sobre colocar um komem na lua. Apollo 11 decolou de uma plataforma de lançamento móvel (a terra está tanto rodando em torno do seu eixo como girando ao redor do sol). À medida que o Apo, lo subia cada vez mais alto o alnto provocado pela atmosfera e o eferio da gravidade da terra estavam mudando não apenas a todo segundo não apenas a cada minonésimo de segundo mas a cada fração infinitesimal de segundo O peso da nave espacial também estava constantemente mudando à medida que queimava combustível Todas essas coisas influenciaram a mudança de ve ocidade do foguete. E além disso, o foguete tinha que atingir um alvo móvel, a lua Todas essas coisas estavam mudando, e suas razoes de mudança estavam mudando. Digamos que o foguete estava a uma velocidade de 2000km/h em um segurido e a 2020km/h um segundo depois - durante esse segundo, a velocidade do foguete passou litera, mente altavés do aúmero infinito de velocidades diferentes entre 2000 e 2020km/h. Como fazer as contas para essas coisas efemeras que mudam a cada parte infinitesimal de segundo 'Você não pode fazer isso sem a diferenciação.

O cálculo diferencial é também usado para todo tipo de coisa terrestre. Grande parte da teoria da economia moderna seria impossível sem a diferenciação. Em economia, tudo está em um fluxo constante Preços

sobem e descem, suprimentos e demanda flutuam, e a inflação está constantemente mudando. Essas coisas estão constantemente mudando, e as maneiras que elas afetam cada um estão constantemente mudando. Você precisa do cálculo para isso.

O cálculo diferencial é uma das invenções mais práticas e poderosas na história da matemática. Então, vamos logo começar

Fazendo a diferenciação: É somente encontrar a inclinação

A diferenciação é a primeira das duas maiores idéias em cálculo – a outra é a integração, que eu abordo na Parte V A diferenciação é o processo de encontrar a derivada de uma função do tipo $y = x^2$. A derivada é apenas um termo sofisticado do cálculo para uma simples deia que você sabe da álgebra – a inclinação. A melmação, como você sabe, é o termo sonsticado da á gebra para decl ve. E decline é a palavra sofisticada para . Não! Declive é a palavra usual que você conhece desde criança, como em. "Ei essa rua é realmente ingreme". Tudo que você estuda em cálculo diferencial é relacionado à simples ideia de declive

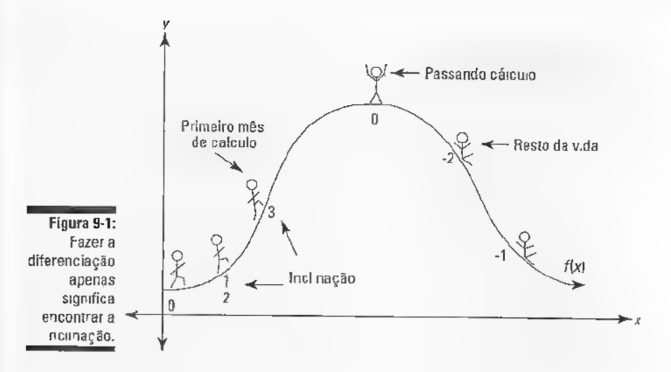


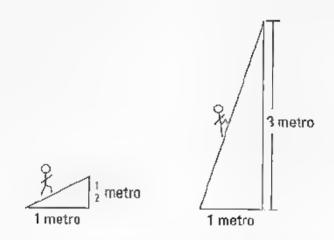
No cálculo diferencial, você estuda a diferenciação, que é o processo de derivar — isto é, encontrar — derivadas Essas são grandes palavras para uma simples idéia: Encontrar a inclinação de uma reta ou de uma curva Use alguns desses termos para impressionar os seus amigos A proposito, a raiz das palavras diferencial e diferenciação é diferença — eu explico a conexão no final desse capítulo no tópico sobre o quociente da diferença

Considere a Figura 9-1. Uma inclinação de ½ significa que à medida que o homem pa ito anda um metro para a direita, ele some ½ metro; onde a inclinação for 3, ele sobe 3 metros à medida que anda 1 metro para a direita Onde a inclinação for zero ele está no topo, nem subindo e nem descendo, e onde a inclinação for negativa ele está descendo. Uma inclinação de -2, por exemplo, significa que ele desce 2 metros para cada metro para a direita. Isso é mostrado com mais precisão na Figura 9-2.



Para lembrar que subir e descer para a direita (ou para cima à esquerda) é uma inclinação *negativa*, magine um "N" maiúsculo como mostrado na Figura 9-3





Português:

declive = $\frac{1}{2}$

declive -3

Álgebra:

inclmação - 1/2

ınclınação - 3

Cálculo; Figura 9-2:

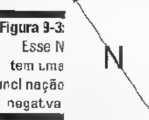
 $\frac{dy}{dx} = \frac{1}{2}$

 $\frac{dx}{dy} = 3$

A derivada - inclinação declive

($\frac{dy}{dx}$, lido como /de y, de x/, è um dos muitos símbolos para a derivada - veja o texto complementar).

Figura 9-3: tem Lma incl nação



Variedade é o que torna a vida mais excitante

Todo mundo sabe que $3^2 = 9$. Agora, não seria estranho se da próxima vez que você lesse esse fato matemático, ele fosse escrito como $^23 = 9$ ou $^23 = 9$? Como $^23 = 9$ te chama a atenção? Ou $^23 = 9$? Variedade não é o que torna a matemática excitante. Quando os matemáticos decidem por uma maneira de expressar uma idéia, eles a mantêm exceto, isto é, com cálculo Você está pronto? Não perca as estribeiras. Tudo o que se segue são diferentes símbulos para a derivada todos eles significam exatamente a mesma coisa: $\frac{dy}{dx}$ ou $\frac{df}{dx}$ ou $\frac{d}{dx}$ ou $\frac{d}{dx}$ ou $\frac{d}{dx}$

ou y ou fou y ou D_x fou D_x y ou D_x f(x) Existem mais. Agora, você tem duas alternativas: 1) Bater sua cabeça na parede tentando entender coisas como essa quando algum autor usa um símbo o uma vez e um diferente símbolo outra vez, e o que exatamente o de f significam de qualquer maneira, e assim por diante, e etc., ou 2) Não tente entender isso, apenas trate esses diferentes símbolos como palavras em idiomas diferentes para a mesma Idéia em outras palavras, não se preocupe. Eu recomendo fortemente a última opção.



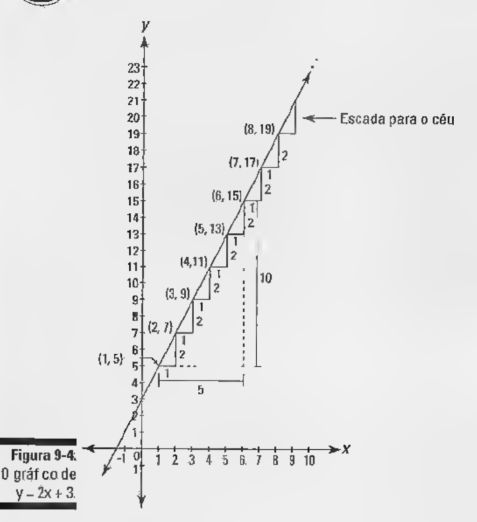
Nao fique no meio da legiao de estudantes que confundem as inclinações das linhas verticais e horizontais. Qual a inclinação de uma estrada plana e horizontal? Nem um pouco inclinada, é claro Inclinação zero. Então, uma linha horizontal tem uma inclinação igual a zero. Como é dirigir em uma estrada vertical? Você não consegue fazer isso. E você não pode obter a inclinação de uma linha vertical – ela não existe, ou, como os matemáticos dizem, é indefinida

A inclinação de uma reta

Continue com a idéia da inclinação – a esta altura você já deve saber que a inclinação é do que se trata a diferenciação. Dê uma olhada no gráfico da reta, y = 2x + 3, na Figura 9-4

Você se lembra da álgebra – eu estou *totalmente confiante* sobre isso que você pode encontrar pontos nessa reta inserindo números no lugar de x e calculando y coloque 1 no lugar de x e y é igual a 5,0 que lhe dá um ponto localizado em (1.5), coloque 4 no lugar de x e y vai ser igual a 11, te dando o ponto (4,11), e assim por diante.

Eu tenho certeza que você também se lembra como calcular a inclinação dessa reta. Eu percebo que nenhum cálculo e necessario aqui – você sobe 2 a medida que passa por 1, então a inclinação é automaticamente 2. Você também pode simplesmente notar que y = 2x + 3 está na forma inclinação intercepta (y = mx + b) e que, desde que m - 2, a inclinação é 2 (Veja o Capítulo 5 se você quiser revisar y - mx + b). Mas fique firme comigo porque você precisa do que se segue. Primeiro, lembre-se que:



O *aumento* é a distância que você sobe (a parte vertical de um degrau da escada), e a *distância* é o espaço que você passa através (a parte horizontal do degrau da escada). Agora, pegue quaisquer dois pontos na reta, digamos, (1,5) e (6,15), e descubra o aumento e a distância. Você aumenta em 10 a partir de (1,5) para (6 15) porque 5 mais 10 é igual a 15 (ou você pode dizer que 15 menos 5 e igual a 10). E você encontra 5 a partir de (1,5) até (6,15) porque 1 mais 5 é igual a 6 (ou em outras palavras, 6 menos 1 é igual a 5). Depois, você divide para ter a inclinação.

Agui está como você faz o mesmo problema usando a fórmula da inclinação.

$$inclinação = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

insira os pontos (1,5) e (6,15).

$$inclinação = \frac{15-5}{6-1}$$
$$= \frac{10}{5}$$

Ok, vamos resumir o que sabemos sobre essa reta A Tabela 9-1 mostra seis pontos na reta e a inclinação imutáve, de 2

Tabela 9-1	Tabela 9-1 Pontos na reta Y = 2X + 3 e a inclinação nesses pontos						
x (posição horizontal)	1	2	3	4	5	6	etc.
y (altura)	5	7	9	111	13	15	etc.
ınclınação	2	2	2	2	2	2	etc.

A derivada de uma reta

O tópico antenor mostrou a você a álgebra da inclinação. Agora, aqui está o cálculo. A derivada (da inclinação) da reta na Figura 94 é sempre 2, então você escreve.

$$\frac{dy}{dx} = 2$$

(Lê-se. d y, d x igual a 2)

Outra forma comum de escrever a mesma coisa é

$$y=2$$

(Lê-se y lınha é igual a 2)

E voce diz,

A derivada da função, y = 2x + 3, é 2.

(Lê-se a derivada da função, y = 2x + 3, é 2. Isso é uma piada.)

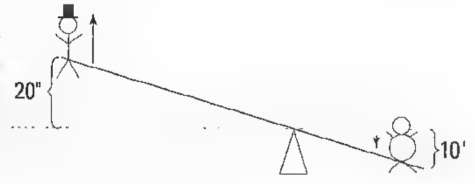
A derivada: É apenas uma razão

Aqui está outra maneira de entender a idéia de uma derivada que é mais fundamental do que o conceito de inclinação: a derivada é uma razão Então por que eu comecei o capítulo com a inclinação? Porque a inclinação é em aguns aspectos o mais fácil dos dois conceitos, e a inclinação é a ideia para a qual você volta muitas vezes nesse tivro e em qualquer livro de cálculo a medida que você olha para o gráfico de dúzias e duzias de funções. Mas antes de você ter uma inclinação, você tem uma razão. Uma inclinação é, de certa forma, uma imagem da razão; a razão vem primeiro, a imagem de a vem em segundo. Assim como você pode ter uma função antes de ver o seu gráfico, você pode ter uma razão antes de vêla como inclinação.

Cálculo no parque infantil

Imag.ne Laurel e Hardy em uma gangorra – dê uma olhada na Figura 9-5.

Figura 9-5:
Laure e
Hardy —
alegremente
alheios das
implicações
do cálculo



Supondo que Hardy pese duas vezes mais do que Laurel, Hardy tem que sentar duas vezes mais perto do centro do que Laurel para que e.es se equilibrem. E para cada centímetro que Hardy desce, Laurel sobe dois centímetros. Entao Laurel se move duas vezes mais do que Hardy Vollà, você tem uma denvada



A derivada é simplesmente a medida de quanto uma co'sa mada comparada com outra – e isso é uma razão

Laurel se move duas vezes mais do que Hardy então com os símbo os do cálculo você escreve:

dL - 2dH

Vagamente falando, dL pode ser pensado como sendo a mudança na posição de Laurel e dH como sendo a mudança na posição de Hardy. Você pode ver que se Hardy descer 10 centímetros entao dH é 10, e devido ao fato de dL ser igual a 2 vezes dH dL é igual a 20 — entao Laurel sobe em 20

centímetros Dividindo ambos os lados dessa equação por dH, você tem

$$\frac{dL}{dH} = 2$$

E essa é a derivada de Laurel em relação à Hardy (É lida como, "dL, dH", ou como, "a derivada de L em relação a H") O fato de $\frac{dL}{dH}$ — 2 simplesmente significa que Laurel está se movendo 2 vezes mais do que Hardy. A razão de movimento de Laurel é de 2 centímetros por centímetro do movimento de Hardy.

Agora vamos olhar para isso do ponto de vista de Hardy. Hardy se move a metade de Laurel, então você também pode escrever

Dividindo por dL, você tem

$$dH = \frac{1}{2} dL$$

$$\frac{dH}{dL} = \frac{1}{2}$$

Essa é a derivada de Hardy em relação a Laurel, el sso significa, é claro, que Hardy move $\frac{1}{2}$ centímetro para cada centímetro que Laurel se move Assim, a razao de Hardy é $\frac{1}{2}$ centímetro por centímetro de movimento de Laurel. A propósito, você também pode obter essa derivada usando $\frac{dL}{dH}=2$, que é o mesmo que $\frac{dL}{dH}=\frac{2}{1}$, e colocando de cabeça pra baixo você obtém $\frac{dH}{dL}=\frac{1}{2}$

Essas razoes de 2 centímetros por centímetro e $\frac{1}{2}$ centímetro por centímetro podem parecer um pouco estranhas porque nos normalmente pensamos em razoes como se referindo a algo por unidade de tempo, como quilômetros por hora Mas uma razão pode ser qualquer coisa por qualquer coisa. Entao, toda vez que você tiver isso por aquilo, você tem uma razão, e se você tem uma razão, você tem uma razão, você tem uma derivada.

Velocidade – a razão mais familiar

Falando em *quilômetros por hora*, digamos que você esteja dirigindo a uma velocidade constante de 60 *quilômetros por hora* Essa é a *razão* do seu carro, e 60 *quilômetros por hora* é a derivada da posição do seu carro (*p*) em relação ao tempo (*t*). Com os simbolos do cálculo, você escreve:

$$\frac{dp}{dt}$$
 = 60 $\frac{quil\hat{o}metros}{hora}$

Isso d.z a você que a posição do seu carro muda a cada 60 quilômetros para cada hora que o tempo muda. Ou você pode d.zer que a posição

do seu carro (em qui.ômetros) muda 60 vezes até que o tempo mude uma vez (em horas). Novamente, a der.vada apenas diz a você quanto uma coisa muda comparada à outra.

E assim como o exemplo de Laurel e Hardy, essa derivada, como todas as derivadas, pode ser colocada de cabeça para baixo

$$\frac{dt}{dp} = \frac{1}{60} \frac{horas}{quil\hat{o}metro}$$

A razão horas por quilômetro é muito menos familiar do que a razão quilômetros por hora, mas é uma razão válida mesmo assim. Ela diz a você que para cada quilômetro que você anda, o tempo muda em da hora, que é um minuto. Ou seja, a cada quilômetro de estrada é perconido, um minuto que passa.



Não há fim para as diferentes razões que você talvez veja: quilômetros por galão (para o consumo de combustível), litros por minuto (para a torneira mal fechada) produção por funcionário (para a produtividade de uma fábrica), e etc. Razões podem ser constantes ou mutáveis. Em qualquer caso, toda razão é uma derivada, e toda denvada é uma razão

A correlação razão - inclinação

Razões e inclinações têm uma correlação simples. Todos os exemplos anteriores sobre razão podem ser desenhados em um sistema de coordenadas x-y, onde cada razão aparece como uma inclinação. Considere novamente o exemplo de Laurel e Hardy Laurel se move duas vezes mais do que Hardy Isso pode ser representado pela seguinte equação.

$$L = 2H$$

A Figura 9-6 mostra o gráfico dessa função.

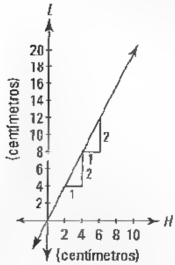


Figura 9-6: O gráf co de L = 2H.

As centímetros no eixo H indicam a distância que Hardy se moveu para cima ou para baixo a partir da posição inicial da gangorra, as centimetros

no eixo L mostram a distància que Laurel se moveu para cima ou para baixo. A reta sobe 2 centímetros para cada centímetro que vai para a direita, e assim sua inclinação é $\frac{2}{1}$, ou 2. Essa é a representação visua de $\frac{dL}{dH}$ = 2, e mostra que a posição de Laurel muda 2 vezes mais que a de Hardy.

Um último comentário antes de seguirmos em frente. Você sabe que a
unclinação = <u>aumento</u> Bem, você pode pensar em dL como o aumento e
dH como a distância. Isso amarra tudo junto muito bem.



$$inclinação = \frac{aumento}{distância} = \frac{dL}{dH}$$
 razão

Lembre-se uma derivada é apenas uma inclinação, e a derivada é apenas uma razac.

A derivada de uma curva

O topico anterior nesse capítulo envolveu funções *lineares* · linhas retas com inclinações *constantes*. Mas se todas as funções e gráficos fossem retas com inclinações constantes não havena necessidade para o cálculo. A denvada da função de Laurel e Hardy desenhada no gráfico acima é 2, mas você não precisa do cálculo para determinar a inclinação de uma reta. Cálculo é a matemática da mudança, então agora é uma boa hora para irmos para as *parábolas*, curvas com inclinações *variáveis* A Figura 9-7 é o gráfico da parábola, $y = \frac{1}{4} x^2$

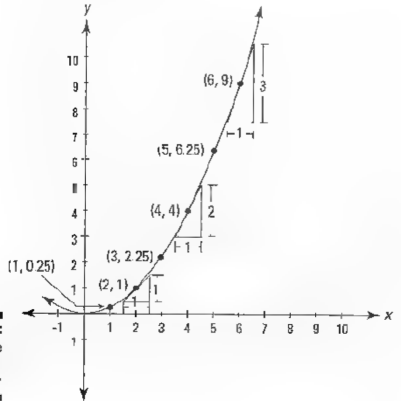


Figura 9-7: 0 gráfico de $y = \frac{1}{4}$, x^2 .

Note como a parábola fica cada vez mais inclinada à medida que vai para a direita. Você pode ver a partir do gráfico que no ponto (2.1), a inclinação é igual a 1, em (4.4), a inclinação é igual a 2; em (6.9), a inclinação é igual a 3, e assim por diante. No fim das contas, a derivada dessa função é igual a $\frac{1}{2}$ x (eu mostro a você como chegue: a isso em um minuto). Para encontrar a inclinação da curva em qualquer ponto, você apenas insere a coordenada x do ponto na derivada $\frac{1}{2}$ x, e você tem a inclinação. Por exemplo, se você quiser a inclinação no ponto (3.2.25), coloque 3 no lugar de x, e a inclinação será $\frac{1}{2}$ vezes 3, ou 1,5. A Tabela 9-2 mostra alguns pontos na parábola e a inclinação nesses pontos.

Tabela 9-2		Pon	tos na p nelinaç	arábol ões ne:	$a y = \frac{1}{4}$	x² e as itos	
X* (posição horizontal)	1	2	3	4.	5	6	etc
y (altura)	0.25	1	2,25	4	6,25	9	etc.
1 2× (mclnação)	0.5	1	1,5	2	2.5	3	etc.

Aqui está o cálculo.Você escreve

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{2} \text{ ou } y = \frac{1}{2} x$$

E você dız,

A derivada da função
$$y = \frac{1}{4} x^2$$
ê $\frac{1}{2} x$.

Ou vocë pode dizer.

A derivada de
$$\frac{1}{4} x^2 \tilde{e} \frac{1}{2} x$$
.

Agora, eu prometo dizer a você como *fazer* essa derivada de $y = \frac{1}{4}x^2$.

L Pegue a potência e coloque na frente do coeficiente.

2. Multiplique.

$$2$$
 vezes $\frac{1}{4}$ é $\frac{1}{2}$ então isso lhe dá $\frac{1}{2}$ x^2

3. Reduza a potência em 1.

$$\frac{1}{2}x'$$
 ou apenas $\frac{1}{2}x$.

Essa e muitas outras técnicas de diferenciação serão discutidas no Capítulo 10

O quociente da diferença

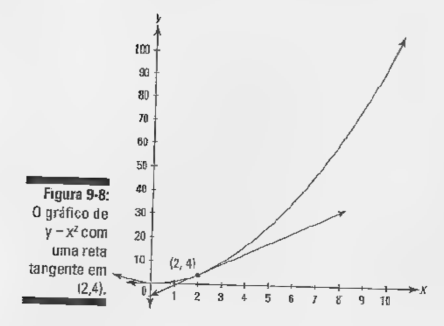
Soem as trombetas! Você chega agora ao que talvez seja a pedra fundamental do cálculo diferencial: o quociente da diferença, a ponte entre limites e a derivada. Eu continuo repetindo você notou? – o importante fato de a derivada ser apenas uma inclinação. Você aprender como encontrar a inclinação de uma reta em álgebra Na Figura 9-7, eu dei a inclinação da parabola em diversos pontos, e depois eu mostrei o metodo do atalho para encontrar a derivada porém eu deixei de fora a matemática importante no meio Essa matemática envolve limites e nos leva para o limitar do cálculo. Não perca a calma



A *inclinação* é definida como <u>aumento</u>, e

$$\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

Para calcular a inclinação, você precisa de dois pontos para inserir na formula. Para uma reta, isso é facil. Você apenas escolher quaisquer dois pontos na reta e os insere. Mas digamos que você queira a inclinação da parábola abaixo no ponto (2,4) como mostrado na Figura 9-8.

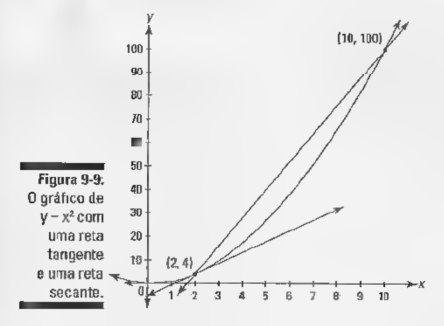


Você pode ver a reta desenhada tangente à curva em (2,4), e devido ao fato de a inclinação da reta tangente ser igual à inclinação da parábola em (2,4), tudo o que você precisa é a inclinação da reta tangente. Mas você não sabe a equação da reta tangente, entao você não pode pegar o segundo ponto – em adição a (2,4) – que você precisa para a fórmula da inclinação.

Aqui está como os inventores do cálculo contornaram essa barreira. A Figura 9-9 mostra a reta tangente novamente e uma reta secante interceptando a parábola em (2,4) e em (10,100).



Uma *reta secante* é uma linha que intercepta a curva em dois pontos. Isso é um pouco simplificado demais, mas vai servir.



A inclinação dessa reta secante é dada pela fórmula da inclinação:

$$inclinação = \frac{aumento}{distância}$$

$$= \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

$$= \frac{100 - 4}{10 - 2}$$

$$= \frac{96}{8}$$

$$= 12$$

Você pode ver que essa reta secante é mais inclinada do que a reta tangente, e assim a inclinação da secante, 12, é maior do que a inclinação que você está procurando.

Agora adicione mais um ponto em (6 36) e desenhe outra secante usando esse ponto e (2,4) novamente. Veja a Figura 9-10.

Ca.cule a inclinação dessa segunda secante

$$inclinação = \frac{36}{6} \frac{4}{2}$$
$$= \frac{32}{4}$$
$$= 8$$

Você pode ver que essa reta secante é uma melhor aproximação da reta tangente do que a primeira secante.

Agora, imagine o que acontecera se você pegasse o ponto em (6.36) e o deslizasse parábola abaixo em direção a (2.4), arrastando a reta secante ao longo com ele. Voce consegue ver que à medida que o ponto se aproxima cada vez mais de (2.4), a reta secante se aproxima mais e mais da reta tangente, e que a incunação dessa secante se aproxima cada vez mais da incunação da tangente?

Então, você pode pegar a inclinação da tangente se você pegar o *limite* da inclinação dessa secante móve. Vamos dar aos pontos môveis as coordenadas (x_2,y_2) À medida que esse ponto (x_2,y_2) se aproxima cada vez mais de (x_1,y_1) , a saber, (2,4), a distância—isto é (x_2-x_1) —se aproxima cada vez mais do zero. Então aqui está o limite que você precisa

Inclinação da tangente =
$$\lim_{a \text{ medida que o porto} \atop a \text{ medida a (2,4)}$$

$$= \lim_{\substack{d \text{ medida circ} \rightarrow 0 \\ distância}} \frac{aumento}{distância}$$

$$= \lim_{\substack{d \text{ mida circ} \rightarrow 0 \\ distância}} \frac{y^2 - y^1}{x^2 - x^4}$$

$$= \lim_{\substack{d \text{ mida circ} \rightarrow 0 \\ distância}} \frac{y^2 - 4}{x^2 - 2}$$

Veja o que acontece a esse l.m.te quando você insere mais três pontos na parábola que estao cada vez mais perto de (2,4).

Quando o ponto (x_2, y_2) desliza para (2.1 4 41), a inclinação é 4,1.

Quando o ponto desliza para (2 01 4 0401), a inclinação é 4,01.

Quando o ponto desliza para (2 001,4 004001), a inclinação é 4,001.

É claro que parece que a inclinação esta caminhando em direção a 4

Assim como todos os problemas sobre limite, a variave, nesse problema, a distância, se aproxima, mas nunca realmente chega à zero. Se chegasse a zero – o que acontecena se você deslizasse o ponto que você pegou ao longo da parábola até que ele realmente ficasse no topo de (2,4) – você tena

uma inclinação de $\frac{0}{0}$, que é indefinida Mas, é claro, essa é precisamente a inclinação que você quer — a inclinação da reta quando o ponto pousa no topo de (2,4). É nesse fato que está situado a beleza do processo do limite Com esse limite você obtém a inclinação *exata* da reta *tangente* mesmo que a função limite, $\frac{y_2-4}{x_2-2}$, gere inclinações de retas *secantes*

Aqui está de novo, a equação para a inclinação de uma reta tangente-

$$inclinação = \lim_{a \to a} \frac{y_2 - 4}{x_3 - 2}$$

E a inclinação da reta tangente é - você adivinhou - a derivada



A derivada de uma função f(x) em algum número x - c escrito como f'(c), é a inclinação da reta tangente a f desenhada em c.

A fração da inclinação $\frac{y_2-4}{x_2-2}$ é expressa com a terminologia da álgebra. Agora varnos reescrever para dar aquele toque pomposo do cálculo. Mas primeiro, a definição:



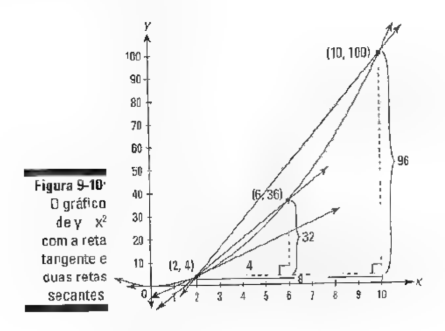
Existe um termo sofisticado do cálculo para a fração geral da inclinação, <u>aumento</u> ou $\frac{y_2-y_1}{x_2-x_1}$. A fração é um *quociente*, certo? E tanto y_2-y_1 como x_2-x_1 são *diferenças*, certo? Então, voilà é chamada de *quociente* da diferença

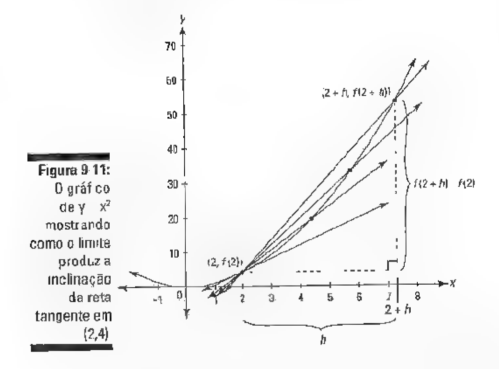
Ok aqui está a maneira mais comum de escrever o quociente da diferença (você talvez se depare com outras maneiras equivalentes). Primeiro, a distancia, $x_2 - x_1$ (nesse exemplo, $x_2 - 2$), é chamada – não me pergunte o porquê – h. Depois, devido ao fato de $x_1 - 2$ e a distância ser igual a h, x_2 e igual a 2 + h Você então escreve y_1 como f(2) e y_2 , como f(2 + h). Fazendo todas as substituições, você tem a definição da derivada de x^2 em x - 2 como o limite do quociente da diferença:

$$f'(2) = \lim_{h \to 0} \frac{f(2+h) - f(2)}{h}$$



 $\lim_{h\to 0} \frac{f(2+h)-f(2)}{h}$ é apenas o contraído $\frac{aumento}{distância}$ degrau da escada que você pode ver na Figura 9-10 a medida que o ponto desl.za parábola abaixo em d.reção ao ponto (2,4). De uma olhada na Figura 9-11





l'azendo as contos você tem, pelo menos, a inclinação da reta tangente em (24).

$$f'(2) = \lim_{h \to 0} \frac{f(2+h) - f(2)}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{(2+h)^2 - (2)}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{(4+4h+h^2) - 4}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{4h+h^2}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{h(4+h)}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} (4 + h)$$

$$= 4 + 0$$

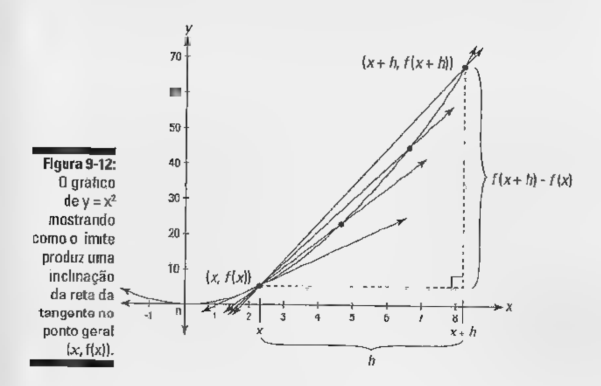
Entao a inclinação é 4 (A proposito, é uma coincidência absurda que a inclinação em (2,4) seja igual a coordenada y do ponto).



Definição da derivada: Se você substituí o ponto (2, f(2)) na equação do limite acima pelo ponto gera. (x, f(x)), você tem uma definição geral da derivada como uma função de x:

$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

A Figura 9-12 mostra essa definição geral graficamente. Note que a Figura 9-12 é virtualmente idêntica à Figura 9-11 exceto pelo fato de os xs substiturem os 2s na Figura 9-11 e que o ponto móvel na Figura 9-12 desliza para baixo em direção a qualquer ponto antigo (x, f(x)) em vez de em direção ao ponto (2, f(2)).



Agora calcule esse limite e obtenha a derivada para a parábola $f(x) = x^2$.

$$f''(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

$$-\lim_{h \to 0} \frac{(x+h)^2 - (x)}{h}$$

$$-\lim_{h \to 0} \frac{(x^2 + 2xh + h^2) - x^2}{h}$$

$$-\lim_{h \to 0} \frac{2xh + h^2}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{h(2x + h)}{h}$$

$$-\lim_{h \to 0} (2x + h)$$

$$= 2x + 0$$

$$= 2x$$

Ass.m, para essa parábola, a derivada, isto é, a inclinação da reta tangente, é igual a 2x Instra qualquer número no lugar de x e você irá obter a inclinação da parábola naquele valor x Tente.

Razão média e instantânea

Retornando mais uma vez para a correlação entre inclinações e razoes, a inclinação é apenas a descrição visual da razão: a inclinação, distância apenas diz a você a razão na qual y muda quando comparado com x. Se, por exemplo, y for o número de quilômetros e x o número de horas, você obterá uma razão familiar de quilômetro por hora

Cada reta secante nas Figuras 9-9 e 9-10 têm uma inclinação dada pela fórmula $\frac{y^2-y^1}{x^2-x^1}$ Essa inclinação é a razão *média* no intervalo de x_1 até x_2 . Se y estiver em quilômetro e x em horas, você obterá uma velocidade *média* em *quilômetros por hora* durante o intervalo de tempo de x_1 até x_2 .

Quando você pega o limite e obtém a inclinação da reta tangente, você obtém a razao *instantânea* no ponto (x_p, y) . Novamente, se y está em quilômetros e x em horas, você tem uma velocidade *instantânea* no ponto no tempo, x. Devido ao fato de a inclinação da reta tangente ser a derivada, sto nos dá outra definição da derivada.

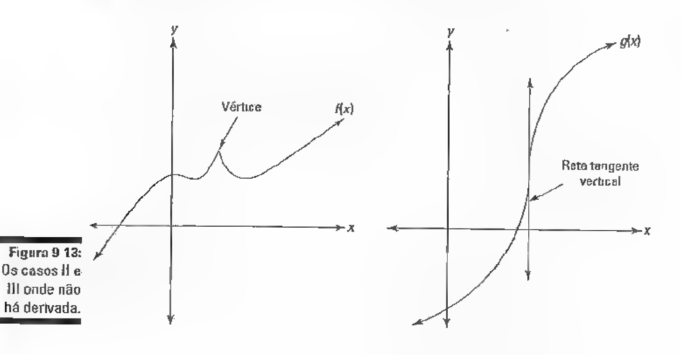


A derivada de uma função f(x) em algum valor de x é a razão instantânea da mudança de f em relação à x naquele valor

Ser ou não ser? Três casos onde a derivada não existe

Eu quero discutir as três situações onde a derivada não existe. A esta altura você certamente sabe que a derivada da função em um dado ponto e a inclinação da reta tangente nesse ponto Então, se você não pode desenhar a reta tangente, não há derivada — isso acontece nos dois primeiros casos. No terceiro caso há uma reta tangente mas sua inclinação e a derivada são indefinidas

- Não há uma reta tangente e assim não há derivada em nenhum tipo de descontinuidade, infinita, removível, ou pulos (Esses tipos de descontinuidade foram discutidos e ilustrados no Capítulo 7) A continuidade é, então, uma condição necessária para derivada. Não é, no entanto, uma condição suhciente como os dois casos a seguir mostram Entenda essa linguagem dos logicistas
- Vão há uma reta tangente e assim não há derivada no vértice em uma função. Veja a função f na Figura 9-13
- Onde a função tem um *ponto de inflexao vertical*, a inclinação é indefinida e assim a derivada não existe Veja a função g na Figura 9-13 (Pontos de inflexao serão explicados no Capítulo 11).



Capítulo 10

Regras da diferenciação – Sim, cara, elas mandam.

Neste capitulo

- Aprendendo as regras quer você goste ou não desculpa am.go, mas essas são as regras
- Dominando as regras básicas da diferenciação
- Graduando em regras para especialistas Entendendo a diferenciação implicita Usando logantimos em diferenciação
- Fazendo a diferenciação de funções inversas
- Encontrando as segundas e terceiras derivadas

Capitulo 9 dá a você a idéia básica do que é uma derivada – é apenas uma razão como a velocidade e é simplesmente a inclinação de uma função É importante que você tenha uma compreensão solida e intuitiva dessas idéias fundamentais

Voce também sabe agora a base matemática da derivada e sua definição técnica envolvendo o limite do quociente da diferença Agora, eu vou ser ban do para sempre da Ordem Real de Pitágoras por dizer isso, mas, para ser perfeitamente franco você pode basicamente esquecer esse negócio sobre limite exceto que você precisa saber disso para sua prova final — porque neste capítulo eu dou técnicas de atalho para encontrar derivadas e evitar as dificuldades dos Limites e o quociente da diferença.

Um pouco desse matena, é inevitave, mente seco. Se você tiver problema em ficar acordado ao trabalhar ard ramente por essas regras, dê uma olhada no último capítulo e dê uma espiada nos dois próximos capítulos para ver por que voce deve se preocupar em dominar essas regras da diferenciação. Problemas incontáveis em administração, em economia, medicina, engenharia e física assim como em outras matênas, idam com a velocidade com a qua, uma função aumenta ou diminul, e isso é o que a derivada nos diz Multas vezes é importante saber onde a função está aumentando ou diminuindo mais rapidamente (a inclinação máxima ou mínima) e onde seus picos e vales estão (onde a inclinação é zero). Antes que você possa fazer esses problemas interessantes, você tem que aprender como encontrar derivadas. Se os Capítulos II e 12 sao como tocar piano, então esse capítulo é como aprender suas escalas — é banal, mas você tem que fazer isso. Você talvez queira pedir um café com leite com espuma extra.

Regras básicas de diferenciação

Cálculo pode ser d fícil, mas você nunca saberia isso julgando somente esse tópico. Aprender essas seis ou mais regras é um estalo Se você ficar cansado desse material fácil, no entanto, eu prometo a você muitos desafios no tópico a seguir.

A regra da constante

Isso é simples. f(x) = 5 é uma reta horizontal com uma inclinação igual a zero, e assim sua derivada é também igual a zero. Então, para qualquer número c, se f(x) = c, então f'(x) = 0. Ou você pode escrever $\frac{d}{dx}c = 0$. Fim da história.

A regra da potência

Digamos que $f(x) = x^5$. Para encontrar sua derivada, pegue a potência, 5, traga para frente de x, e entao reduza a potencia em 1 (nesse exemplo, a potência se torna 4) lsso dá a você $f'(x) = 5x^4$ Para repetir, leve a potencia para frente, depois reduza a potência em 1. Isso é tudo a se fazer.

No Capítulo 9, eu fiz a diferenciação de $y = x^2$ com o quociente da diferença:

$$y = x^{2}$$

$$y' = \lim_{h \to 0} \frac{(x+h)^{2} - x^{2}}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{x^{2} + 2xh + h^{2} - x^{2}}{h}$$

$$\lim_{h \to 0} \frac{2xh + h^{2}}{h}$$

$$\lim_{h \to 0} 2x + h$$

$$2x$$

Isso exige trabalho demais. Em vez de tudo isso, apenas use a regra da potência Traga o 2 para frente, reduza a potência em 1, o que deixa você com uma potência igual a 1 que você pode deixar pra lá (porque uma potência igual a 1 não faz nada). Assim,

$$\begin{array}{c} y - x^2 \\ y' \cdot 2x \end{array}$$

Vocè talvez esteja pensando, "Entao por que vocè nao me disse apenas isso em primeiro lugar?" Bem, eu reconheço que teria economizado algum tempo especialmente considerando o fato de que uma vez sabendo os métodos de atalho, você nunca usaria o quociente da diferença de novo – exceto na sua prova final Mas o quociente da diferença está incluido

em todos os cursos e livros de cálculo porque lhe dá um entendimento completo e mais rico sobre o cálculo e seus fundamentos – pense nele como um formador de caráter matemático. Ou porque os professores de matemática sao sádicos Você será o juiz

A regra da potência funciona para qualquer potência positiva negativa ou fracionária

Se
$$f(x) = x^{-2}$$
 então $f'(x) = -2x^{-3}$
Se $g(x) = x^{2/3}$ então $g'(x) = \frac{2}{3}x^{-1/3}$
Se $h(x) = x$ então $h'(x) = 1$



Certifique se de que você se lembra como fazer a última função É a função mais simples, embora se a o problema mais fácil de errar.

A melhor maneira de entender essa última derivada é perceber que h(x) - x é uma reta que se encaixa na forma y = mx + b porque h(x) - x é o mesmo que h(x) - 1x + 0 (ou y - 1x + 0). Devido ao fato de a inclinação dessa reta ser 1 a derivada é igual a 1. Ou você pode apenas memorizar que a derivada de x é 1. Mas se você esquecer essas duas idéias, você sempre pode usar a regra da potência. Reesc reva h(x) = x como h(x) = x e aplique a regra Traga o 1 para frente e reduza a potência em 1 até zero, te dando $h'(x) - 1x^{\alpha}$ Visto que x^{α} é igua, a 1, você tem h'(x) - 1



Voce pode achar a derivada de funções com radicais reescrevendo-as como funções exponenciais e então usar a regra da potencia. Por exemplo, se $f(x) = \sqrt[3]{x^2}$, reescreva como $f(x) = x^{2/3}$ e use a regra da potencia. Voce também pode usar a regra da potência para diferenciar funções do tipo $f(x) = \frac{1}{x^3}$. Reescreva a função como $f(x) = x^{-3}$ e use a regra da potência.

A regra do múltiplo constante

O que acontecena se a função que você está tentando diferenciar começasse com um coeficiente? Não faz diferença. Um coeficiente não tem efeito no processo da diferenciação Você apenas o ignora e acha a derivada de acordo com a regra apropriada. O coeficiente continua onde está até o passo fina, quando você simplifica sua resposta multiplicando pelo coeficiente.

Ache a denvada de $y - 4x^3$.

Solução Você sabe através da regra da potência que a derivada de x^3 é $3x^2$, então a derivada de $4(x^3)$ é $4(3x^2)$ O número 4 fica apenas aí sem fazer nada Depois como um passo final, você simplifica $4(3x^2)$ é .gual a $12x^2$. Então $y^2=12x^2$.

Ache a derivada de y = 5x

Solução. Esta é uma reta na forma y = mx + b com m = 5, entao a inclinação é 5 e assim a derivada é 5 y' = 5 (É importante pensar graficamente dessa maneira de tempos em tempos). Mas você também pode resolver o problema com a regra da potência. $\frac{d}{dx}\bar{x}^1 = 1x^0 = 1$; então $\frac{d}{dx}5(x^1) = 5$ (1) = 5.

Em poucas palavras, a regra do múltiplo constante pega a função do tipo f(x) = 10 (coisa), acha a derivada dessa coisa - isto é coisa' enquanto o número 10 fica apenas quieto no seu lugar. Assim, se g(x) = 15 (coisa), então g'(x) = 15 (coisa')

Um último exemplo: Ache a derivada de y $\frac{5x^{1/3}}{4}$.

Solução: O coeficiente aqui é $\frac{5}{4}$. Então, devido ao fato de $\frac{d}{dx}x^{1/3} = \frac{1}{3}x^{-2/3}$ (pela regra da potência) $\frac{d}{dx}\frac{5}{4}(x^{1/3}) = \frac{5}{4}(\frac{1}{3}x^{-2/3}) = \frac{5}{12}x^{-2/3}$



Não se esqueça que π (\approx 3,14) e e (\approx 2,72) são números, e nao variáveis, então eles se comportam como números normais As constantes nos problemas, como c e k também se comportam como números normais (A propósito, o número e, em homenagem ao grande matemático Leonhard Euler, é talvez o número mais importante de toda a matemática, mas eu não vou entrar nisso aqui).

Dessa forma, se $y = \pi x, y^i - \pi$ isso funciona exatamente como achar a derivada de y = 5x E devido ao fato de π^3 ser apenas um número, se $y = \pi^3$ então y' = 0 isso funciona exatamente igual a achar a derivada de y = 10 Você também verá problemas contendo constantes como c = k. Tenha certeza de tratá-los como números normais. Por exemplo, a derivada de $y = 5x + 2k^3$ (onde k é uma constante) é 5, e não $5 + 6k^2$.

A regra da soma – Eh! Essa é uma regra e tanto que você tem aí

Quando você quer a derivada da soma de termos, ache a derivada de cada um dos termos separadamente.

Qual é f'(x) se $f(x) = x^6 + x^3 + x^2 + x + 10$?

Sotução: Apenas use a regra da potência para cada um dos primeiros quatro termos e a regra da constante para o último termo. Assim, $f'(x) = 6x^5 + 3x^2 + 2x + 1$.

A regra da diferença – não faz diferença

Se você tem uma diferença (isto é, uma subtração) em vez de uma soma nao faz diferença. Você ainda acha a derivada de cada termo separadamente. Assim, se $y = 3x^3 - x^4 - 2x^3 + 6x^2 + 5x$, entao $y' = 15x^4 - 4x^3 - 6x^2 + 12x + 5$. Os sinais de adição e subtração não são afetados pela diferenciação.

Achando a derivada de funções trigonométricas

Senhoras e senhores: Eu tenho um grande prazer e um distinto privilégio de introduzir as derivadas de seis funções trigonométricas.

$$\frac{d}{dx} \operatorname{cose}(x) = \cos x$$

$$\frac{d}{dx} \operatorname{cose}(x) = -\cos x \operatorname{cot}(x)$$

$$\frac{d}{dx} \operatorname{cos}(x) = -\cos x$$

$$\frac{d}{dx} \operatorname{cos}(x) = -\cos x \operatorname{cot}(x)$$

Certifique-se de memorizar as duas primeiras – elas são muito faceis – eu nunca conheci ninguém que as esquecesse. Se você for bom em decoreba, memorize as quatro últimas da mesma maneira. Alternativamente, se você não for louco pe a memorização ou tiver medo que esse conhecimento vá desalojar a data da Batalha de Hastings (1066) – que é muito mais provável de aparecer em um jogo de tabuleiro do que as derivadas trigonométricas – você pode descobrir as quatro últimas derivadas pelo conieço usando a regra do quociente (veja o topico "A regra do quociente" mais adiante).



Ou você talvez goste do seguinte truque mnemônico para as quatro últimas derivadas trigonométricas. Imagine que você esteja fazendo uma prova e não consiga lembrar essas derivadas. Você se debruça sobre o aluno sentado proximo a voce e sussurra, "psst, qual é a derivada de cosecx?" Agora, pegue as tres últimas letras de psst (sst) – essas são as letras iniciais de sec, sec, tg. Escreva esses três e abaixo deles escreva suas co-funções: cosec, cosec, cotg. Coloque um sinal negativo no cosec do meio. Finalmente, adicione setas como no diagrama abaixo.

$$sec \rightarrow sec \leftarrow tg$$
 $cosec \rightarrow cosec \leftarrow cotg$

Acredite no que eu digo, você vai se lembrar da palavra *psst*, e depois disso o diagrama será muito fácil de lembrar Olhe para a fileira de cima: A sec da esquerda tem uma seta apontando para *sec tg* – então a denvada de secx

é secxtanx A tg da direita tem uma seta apontando para sec sec, então a denvada de tgx é sec²x A fileira debaixo filnciona da mesma maneira, exceto que ambas as denvadas são negativas.

Achando a derivada das funções exponenciais e logarítmicas

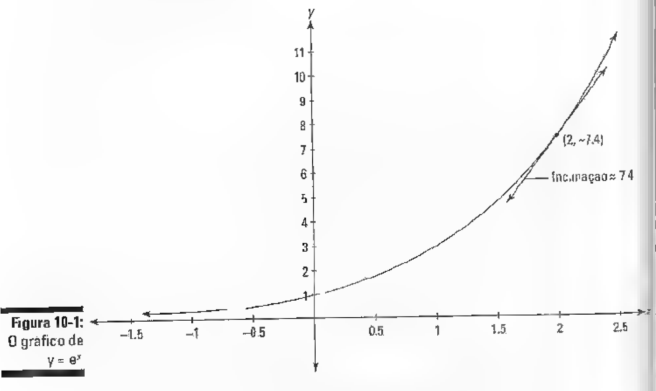
Cuidado: decoreba à frente. Que alegria, felicidade pura, maná dos céus.

Funções exponenciais

Se você nao conseguir decorar a próxima regra, desligue a sua calculadora.

$$\frac{d}{dx}e^{x} - e^{x}$$

Isso mesmo – pode realaxar – a derivada de e^x é ela mesma! Essa é uma função especial e^x e seus multiplos, como $5e^x$, são as únicas funções que são suas próprias derivadas. Pense sobre o que isso significa. Olhe o gráfico de $y=e^x$ na Figura 10-1



Escolha qualquer ponto nessa função, digamos $(2, \approx 7.4)$ e a altura da função nesse ponto, ≈ 7 4, é igual à inclinação nesse ponto.

Se a base for um número diferente de e, voce tem que ajustar a derivada multiplicando-a pelo log natural da base:

Se $y = 2^x$, então $y = 2^x \ln 2$ Se $y = 10^x$, então $y = 10^x \ln 10$.

Funções logaritmicas

E agora - o que todos vocês estavam esperando – as derivadas de funções logarítmicas (Veja o Capítulo 4 se quiser revisar logs) Aqui está a derivada de um log *naturat* (ou logaritmo neperiano) – isto é, o log com base *e*

$$\frac{d}{dx}\ln x = \frac{1}{x}$$

Se a base do log for um numero diferente de *e*, você ajusta essa derivada – assim como funções exponenciais – exceto pelo de você *dividir* pelo log natural da base em vez de mult plicar. Assim,

$$\frac{d}{dx}\log_2 x \cdot \frac{x}{\ln 2} = \frac{1}{x \ln 10}$$
 (Lembre-se que $\log_{10} x$ é escrito sem o 10)

Regras da diferenciação para especialistas — Ah, sim, eu sou um nerd do cálculo.

Agora que você já dominou totalmente todas as regras básicas, faça uma pausa e aprecie seu sucesso por um instante. Ok, pronto para um desafio? As regras a seguir, especialmente a regra da cadeia, pode ser difícil Mas você sabe o que eles dizem: "Quem não arrisca não petisca", "Sem sacritício, não há recompensa", blá, blá, blá

A regra do produto

Você usa essa regra para – não perca a calma – o *produto* de duas funções do tipo

$$y = x^3 \cdot \operatorname{sen} x$$



A regra do produto:

Se
$$y = isso \cdot aquilo$$
,

Entao y' - 1880' · aquilo + isso · aquilo'

Assim, para $y = x^3 \cdot \sin x$,

$$y' = (x^3)^3 \cdot sen + x^3 \cdot (sen x)$$

= $3x^2 sen x + x^3 cos x$

A regra do quociente

Eu tenho a sensação que você pode adivinhar para que serve essa regra o *quociente* de duas funções do tipo



$$y = \frac{\text{sen}x}{x^4}$$

A regra do quociente.

Se
$$y = \frac{topo}{base}$$
,
entao $y' = \frac{topo' \ base - topo \ base'}{base^2}$.

Quase todos os livros de cálculo que eu já vi dão essa regra em uma forma um pouco diferente que é mais difícil de lembrar E alguns livros fornecem um "mnemônico" que envolve as palavras lodechi e hideclo ou hodechi e hidecho, que é muito fácil se confundir - ótimo, muito obrigado.

Decore a regra do quociente da maneira que eu a escrevi Você não vai ter problema em se lembrar do que vai no denominador – ninguém nunca esquece isso. O truque é saber a ordem dos termos no numerador. Pense nisso dessa maneira Você está fazendo a denvada, então a primeira coisa a fazer é achar a derivada. E é mais natural começar no topo ou na base da fração? No topo, é claro. Assim, a regra do quociente começa com a derivada do topo. Se voce se lembrar disso, o resto do numerador é quase automático. Concentre se nesses pontos e você vai se lembrar da regra do quociente daqui a dez anos – ah, é claro.

Entao, aqui está a derivada de $y = \frac{\sin x}{x^4}$.

$$y = \frac{(\operatorname{sen}x)' \cdot x^4 - \operatorname{sen}x \quad (x^4)'}{(x^4)^2}$$

$$= \frac{x^4 \cos x - 4x^3 \operatorname{sen}x}{x^8}$$

$$= \frac{x^3 \left(x \cos x - 4 \operatorname{sen}x\right)}{x^8}$$

$$= \frac{x \cos x - 4 \operatorname{sen}x}{x^6}$$

No tópico "Achando a derivada de funções trigonométricas", eu prometi mostrar a você como encontrar a derivada de quatro funções trigonométricas – tangente, cotangente, secante e co-secante – com a regra do quociente. Eu sou um homem de palavra, entao aqui vai. Todas as quatro funções podem ser escritas em função do seno e cosseno – certo? (Veja o Capítulo 6) Por exemplo, tgx = senx / cosx / cosx . Agora, se voce quer a derivada da tg x, você pode usar a regra do quociente:

$$tgx = \frac{senx}{cosx}$$

$$(tgx)' = \frac{(senx) cosx}{cos^2x} = \frac{cosx \cdot cosx}{cos^2x} \frac{senx}{cos^2x} = \frac{cos^2x + sen^2x}{cos^2x}$$

$$= \frac{1}{cos^2x} = \frac{(A identidade trigonométrica de Pitágoras diz que cos^2x + sen^2x - 1 Veja a folha de consulta para esta e outras identidades trigonométricas úteis) - sec^2x$$

Reconheço que isso é muito trabalho comparado com apenas decorar a resposta ou usar o mnemônico mostrado algumas páginas atrás, mas é bom saber que você pode achar a resposta dessa maneira em último caso. As outras três funçoes nao sao mais difíceis Tente fazê-las

A regra da cadeia

A regra da cadeia é de longe a regra da derivada mais complicada, mas não é tão ruim assim se você se concentrar com cuidado em alguns pontos importantes. Comece achando a derivada de $y = \sqrt{4x^3 - 5}$ Você usa a regra da cadeia aqui porque você tem uma função $(4x^3 - 5)$ dentro de outra função (a função da raiz quadrada) — em outras palavras, é uma função *composta*



A propósito, aqui está uma maneira de facilmente reconhecer uma função composta $y = \sqrt{x}$ não é uma função composta porque o argumento da raiz quadrada— isto é, a coisa da qual você tira a raiz quadrada— é simplesmente x Toda vez que o argumento de uma função for algo com exceção do simples e velho x, você tem uma função composta Tome cuidado ao distinguir uma função composta de algo do tipo $y = \sqrt{x} \cdot \sin x$, o que é o produto de duas funções, \sqrt{x} e sen x, cada qual contendo apenas um simples e velho x como argumento.

Ok, então você tem essa função composta, $y = \sqrt{4x^3 - 5}$. Aqui está como achar a derivada usando a regra da cadeia.

 Você começa com uma função externa, \(\sqrt{}\), e acha a derivada disso, IGNORANDO o que está dentro. Para ter certeza de ignorar o que está do lado de dentro, substitua temporariamente a função de dentro pela palavra coisa.

Então você tem $y=\sqrt{coisa}$ Ok, agora ache a derivada de $y-\sqrt{x}$. Devido ao fato mesma maneira que você acharia a derivada de $y-\sqrt{x}$. Devido ao fato de $y-\sqrt{x}$ ser o mesmo que $y-x^{1/2}$, a regra da potência lhe dá $y'-\frac{1}{2}x^{-1/2}$. Então para esse problema, você começa com $\frac{1}{2}$ cois $a^{-1/2}$.

2. Multiplique o resultado do Passo 1 pela derivada da função interna, coisa.

$$y' = \frac{1}{2} \cos \alpha^{1/2} \cdot \cos \alpha'$$

Dé uma olhada nisso *Todos* os problemas básicos envolvendo a regra da cadeia seguem esse formato. Você usa a regra da derivada para a função externa, ignorando a coma interna, depois multiplica isso pela derivada da coisa.

3. Ache a derivada da coisa interna.

A coisa .nterna nesse problema é $4x^3-5$ e sua der.vada é $12x^2$ pela regra da potência

4. Agora coloque a coisa real e sua derivada de volta no lugar de origem.

$$y' = \frac{1}{2} (4x^3 - 5)^{-1/2} (12x^2)$$

5. Simplifique.

$$y' - 6x^2(4x^3 - 5)^{-1/2}$$

Ou, se você tiver algo contra potencias negativas, $y' = \frac{6x^2}{(4x^3 - 5)^{1/2}}$. Ou, se você tiver algo contra potências fracionarias, $y' = \frac{6x^2}{\sqrt{4x^3 - 5}}$

Vamos tentar achar a derivada de outra função composta $y = sen(x^2)$

1. A função externa é a função seno, então você começa aí, tirando a derivada do seno e ignorando a coisa interna, x^2 . A derivada do senx é o cosx, então para esse problema, você começa com:

 Multiplique a derivada da funçao externa pela derivada da coisa.

3. A *coisa* nesse problema é x², então *coisa* é 2x. Quando você insere esses termos de volta, você obtém:

$$y' = \cos(x^2) \cdot 2x$$
$$= 2x\cos(x^2)$$

De vez em quando descobrir qual função está dentro de qual pode ser um pouco complicado—especialmente quando a função está dentro de outra e ambas estão dentro de uma terceira função (você pode ter quatro ou mais funções aninhadas, mas três é provavelmente o máximo que voce vera). Aqui está uma d.ca.



Reescreva a função composta com um conjunto de parênteses para cada função interna, e reescreva as funções trigonométricas do tipo sen 2x com a potência do lado de fora dos parênteses $(\text{sen}x)^2$

Por exemplo – esse é difícil, se prepare – ache a derivada de $y = \sin^3(5x^2 - 4x)$ Primeiro reescreva a função cúbica do seno $y = (\sin(5x^2 - 4x))^3$ Agora é fácil de ver a ordem na qua, as funções estão aninhadas. A função mais interna está dentro dos parênteses mais internos – isto é, $5x^3 - 4x$. Depois, a função seno está dentro do próximo conjunto de parênteses – isto é, $\sin(\cos a)$ Por fim, a função cúbica está do lado de fora de tudo — isto é, $\cos a^3$ (Por eu ser um professor de matemática, eu sou obrigado a mostrar que $\cos a$ em $\cos a^3$ é diferente de $\cos a$ em $\sin(\cos a)$. É totalmente nao matemático de minha parte usar o mesmo termo para me referir a coisas diferentes, mas não se preocupe – eu estou apenas usando o termo $\cos a$ para me referir ao que quer que esteja dentro de qualquer função. O termo técnico para essa $\cos a$ é o argumento da função). Ok, agora que você sabe a ordem das funções, você pode achar a derivada às avessas

 A função mais externa é coisa³ e sua derivada é dada pela regra da potência.

 $3coisa^2$

2. Assim como todos os problemas que envolvem a regra da cadeia, você multiplica isso por *colsa*'.

3cotsa2 - cotsa3

3. Agora coloque a coisa, $sen(5x^2 - 4x)$, de volta ao seu lugar de origem.

 $3(sen(5x^2-4x))^2 (sen(5x^2-4x))$

Use a regra da cadeia de novo

Você nao pode terminar esse problema rápido apenas tirando uma simples derivada porque você tem que achar a derivada de outra função composta, $sen(5x^2-4x)$. Apenas trate $sen(5x^2-4x)$ como se fosse o problema original e ache a sua denvada A derivada de senx é cosx, então a derivada de sen(coisa) começa com cos(coisa). Multiplique isso pela coisa Assim, a derivada de sen(coisa) é

5. A coisa é $5x^2 - 4x$ e sua derivada é 10x - 4. Insira essas coisas de volta.

$$\cos(5x^2-4x)\cdot(10x-4)$$

6. Agora que você tem a derivada de sin $(5x^2 - 4x)$, insira esse resultado no resultado do Passo 3, dando a você o grupo todo junto.

$$3(sen(5x^2-4x))^2 \cdot cos(5x^2-4x) \cdot (10x-4)$$

Isso pode ser um pouco simplificado.

$$(30x-12) \operatorname{sen}^2(5x^2-4x) \cos(5x^2-4x)$$

Eu disse a você que era um problema difícil

Você talvez tenha imaginado que pode economizar tempo nao mudando para a palavia *coisa* e depois mudando de volta. Isso é verdade, mas as técnicas forçam você a de.xar a *coisa* sozinha durante cada passo do problema. Esse é o ponto crítico.



Certifique-se de NÃO TOCAR NA COISA.

Desde que você se lembre disso, você não precisa na prática, usar a palavra *coisa* ao fazer um problema envolvendo a regra da cade a Você só precisa ter certeza de não mudar uma função interna quando estiver achando a derivada de uma função externa. Digamos que você queira achar a derivada de $f(x) = m(x^3)$. O argumento dessa função logarítmica basica e x^3 Não toque nele durante o primeiro passo da solução, que é usar a regra do log natural. $\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$ Essa regra diz que você coloca o argumento da função no denominador sob o número 1. Então, depois do primeiro passo em diferenciar a derivada de $\ln(x^3)$, você tem $\frac{1}{x^3}$ -Você então termina o problema multiplicando isso pela derivada de x^3 que é $3x^2$.



Outra maneira de ter certeza que você entendeu corretamente a reg.a da cadeia é lembrar que você nunca usa mais do que uma regra da derivada de cada vez

No exemplo anterior, $\ln(x^3)$, você usa primeiro a regra log natural, depois, como um *passo separado*, você usa a regra da potência para achar a derivada de x^3 Em nenhum ponto, em nenhum problema envolvendo a regra da cadeia, você usa ambas as regras ao mesmo tempo. Por exemplo, com $\ln(x^3)$, você não usa a regra natural do log e a regra da potência ao mesmo tempo para obter $\frac{1}{3x^2}$

Aqui esta a bobagem da regra da cadeia.



A regra da cadeia (para achar a derivada de uma função composta):

Se
$$y = f(g(x))$$
,
entao $y' = f'(g(x)) \cdot g'(x)$

Ou, de forma equivalente,

Se
$$y = f(u)$$

e $u = g(x)$,
então $\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \cdot \frac{du}{dx}$ (note como os duas se cancelam)

Veja o texto complementar a seguir, "Por que a regra da cade a uniciona?", para uma explicação em português claro de toda essa confusão.

Por que a regra da cadeia funciona?

Você não saberia a partir da difícil matemática nesse tópico ou da bobagem sofisticada da regra da cadeia, mas a regra da cadeia é baseada em uma idéia muito simples. Digamos que uma pessoa esteja andando, outra caminhando lentemente. e uma terceira andando de bicicleta. Se a pessoa que está andando lentamente vai duas vezes mais rápido que a pessoa. que esta andando, e a pessoa andando de bicicleta vai quatro vezes mais rápido que a que anda lentamente, então a pessoa na bicicleta var 2 vezes 4, ou 8 vezes mais rápido que a pessoa andando, certo? Essa é a regra da cadela resumida - você apenas multiplica as razões relativas.

Você se lembra da Figura 9 5 mostrando Laurel e Hardy em uma gangorra? Lem bre se que para cada centímetro que Hardy desce, Laurel sobe em 2 centímetros Então, a razão do movimento de Laurel é duas vezes a razão de Hardy, e em consequência disso $\frac{dL}{dH} = 2$. Agora imagine que Laurel tenha uma lingua de sogra

na boca - aquela que desenrola quando você assopra, e para cada po egada que ele sobe, ele assopra a língua de sogra em 3 centímetros. A razão do movimento de língua de sogra (S) é assim 3 vezes a razão de movimento de Laure. Nos símbolos do cálculo, dS = 3 Então, qual é a velocidade de movimento da língua de sogra em relação à Hardy? Isso é apenas hom senso. A lingua de sogra está se movendo 3 vezes mais rápido do que Laurel, e Laurel está se movendo 2 vezes mais rápido do que Hardy entao a lingua de sogra se move 3 vezes 2, ou 8 vezes mais rápido do que Hardy. Aqui está em símbolos (note que isso e o mesmo que a definição formal da regra da cadeia perto do Icone de bopagem matemática):

$$\frac{dN}{dH} = \frac{dN}{dL} \cdot \frac{dL}{dH}$$

$$\approx 3 \cdot 2$$

$$\approx 6$$

Apenas uma brincadeira de criança

Um último exemplo e uma última dica Ache a derivada de $4x^2$ ser (x^3) Esse problema tem uma nova distorção – ele envolve a regra da cadeia e a regra do produto. Como você deve começar?



Se você não tiver certeza de onde começar a fazer a diferenciação da expressão complexa imagine inserir um número no lugar de x e depois avaliar a expressão na sua calculadora um passo de cada vez Seu *último* cálculo diz a você a *primeira* coisa a se fazer.

Digamos que você tenha insendo o número 5 no lugar de x em $4x^3 \sin(x^3)$. Voce avala $4 \cdot 5^2$ – isto e, 100, assim, depois de achar 5^3 – 125, você faz o sen(125) que é mais ou menos 0,616. Finalmente, você multiplica 100 por 0,616. Posto que seu *último* cálculo é uma *multiplicação*, seu *primeiro* passo na diferenciação é usar a regra do *produto* (Se o seu último cálculo fosse algo como sen (125) entao você começana com a regra da cadeia). Você se lembra da regra do produto?



Se f(x) – isso - aquilo, então f'(x) — isso - aquilo + isso - aquilo -.

Então para $f(x) = 4x^2 \operatorname{sen}(x^3)$,

$$f'(x) = (4x^2)'(\text{sen}(x^3)) + (4x^2)(\text{sen}(x^3))'$$

Agora você termina o problema achando a derivada de $4x^2$ com a regra da potência e a derivada de $\sin(x^3)$ com a regra da cadeia:

$$f'(x) = (8x) \left(\operatorname{sen}(x^3) \right) + (4x^2) \left(\cos(x^3) \cdot 3x^2 \right)$$

E agora simplifique:

$$f'(x) = 8x \operatorname{sen}(x^3) + 12x^4 \cos(x^3)$$

Diferenciação implícita

Todos os problemas de diferenciação mostrados nos tópicos anteriores desse capítulo são funções do tipo $y = x^2 + 3x^2$ ou $y = \operatorname{sen} x$ (e y era algumas vezes escrito como f(x) como em $f(x) = x^3 - 4x^2$). Nesses tipos de casos, y é escrito *implicitamente* como uma função de x. Isso significa que a equação é resolvida em função de y, em outras palavras, y está sozinho de um lado da equação.

As vezes, no entanto, pedem para você achar a derivada de uma equação que não é resolvida em função de y, como y⁵ + 3x² - senx - 4y³ Essa equação define y implicitamente como uma função de x, e você não pode escrevê-la como uma função explícita porque não pode ser resolvida em função de y Para esse upo de problema, você precisa da diferenciação implicita. Ao diferenciar implicitamente, todas as regras da derivada funcionam da mesma maneira com uma exceção quando você diferencia um termo com um y nele você usa a regra da cadeia com uma pequena distorção.

Você se lembra de usar a regra da cadeia para achar a derivada de algo do

tipo sen (x^3) com a técnica da coisa? A derivada do seno é o cosseno, entao a derivada de sen(coisa) é sen $(coisa) \cdot coisa$? Você termina o problema achando a derivada da $coisa, x^3$, que é $3x^2$ e depois fazendo as substituições para obter $\cos(x^3)$ $3x^2$. Com a diferenciação implicita, um y funciona exatamente como a palavra coisa Assim, devido ao fato de

$$(sen(coisa))' = cos(coisa) coisa',$$

 $(sen y) = cos y y$

A distorção é que enquanto a palavra coisa está tomando o lugar da função de x (x^3 nesse exemplo) temporariamente, você não sabe a que o y é igual em termos de x. Então o y e o y' ao contrário de coisa e coisa' – continuam na resposta final. Contudo, o conceito é exatamente o mesmo e você pode pensar em y como sendo igual a uma função misteriosa e desconhecida de x Mas como você não sabe qual é a função, voce não pode voltar aos xs no final do problema como pode com um problema regular envolvendo a regra da cadeia

Eu creio que você deva estar pensando se eu vou em algum momento chegar a lazer o problema. Aqui vai. Novamente, ache a derivada de $y^5 + 3x^2 - \sec x - 4y^8$

1. Ache a derivada de cada termo em *ambos* os lados da equação.

$$5y^4 + y' + 6x + \cos x - 12y^2 + y'$$

Para o primeiro e quarto termo, você usa a regra da potencia e a regra da cadeía. Para o segundo termo, voce usa a regra regular da potência E para o terceiro termo, você usa a regra regular da ingonometria.

2. Reúna todos os termos contendo um y'no lado esquerdo da equação e todos os outros termos no lado direito.

$$5y^3 - y^2 + 12y^2 \cdot y^2 = \cos x - 6x$$

3. Fatore o y'.

$$y'(5y^A + 12y^2) = \cos x - 6x$$

4. Divida para a resposta final.

$$y' - \frac{\cos x - 6x}{5y^4 + 12y^2}$$

Note que essa derivada, ao contráno das outras que você fez até agora é expressa em termos de x è y em vez de apenas x. Então, se você quiser avaliar a derivada para achar a inclinação de um determinado ponto, você precisa ter os valores de x e y para inserir na derivada

Também note que em muitos livros, o símbolo $\frac{dy}{dx}$ é usado em vez de y em cada passo das soluções como a solução acima Eu acho y mais fácil e menos inconveniente para se trabalhar. Mas $\frac{dy}{dx}$ tem a vantagem de lembrar a você que você está achando a derivada de y em relação a x. Cada uma das maneiras está certa Faça a sua escolha

Entrando no ritmo com a diferenciação logarítmica

Digamos que você queira achar a derivada de $f(x) = (x^3 - 5)(3x^4 + 10)$ $(4x^2 - 1)(2x^3 - 5x^2 + 10)$. Agora, você pode multiplicar tudo e depois achar a derivada, mas isso sena um *grande* sofrimento Ou você pode usar a regra do produto algumas vezes, mas isso também sena muito ented ante e demorado. A melhor maneira é usar a diferenciação logarítmica

1. Tire o log natural de ambos os lados.

$$\ln f(x) = \ln \left((x^3 - 5)(3x^4 + 10)(4x^2 - 1)(2x^5 - 5x^2 + 10) \right)$$

2. Agora use a propriedade do log do produto, que você com certeza se lembra (se não, veja o Capítulo 4).

$$\ln f(x) = \ln(x^3 - 5) + \ln(3x^4 + 10) + \ln(4x^2 - 1) + \ln(2x^5 - 5x^2 + 10)$$

3. Faça a diferenciação de ambos os lados.

De acordo com a regra da cadeia, a derivada de $\ln f(x) \in \frac{1}{f(x)}$ f'(x), ou $\frac{f'(x)}{f(x)}$ (O f(x) funciona da mesma maneira que a pa avra coisa em um problema regular envolvendo a regra da cadeia ou um y em um problema de diferenciação implícita). Para cada um dos quatro termos do lado direito da equação, você usa a regra da cadeia

$$\frac{f'(x)}{f(x)} = \frac{3x^2}{(x^3+5)} + \frac{12x^3}{(3x^4+10)} + \frac{8x}{(4x^2-1)} + \frac{10x^4-10x}{(2x^5-5x^2+10)}$$

4. Multiplique ambos os lados por f(x) e você terminou.

$$f(x)^{3} = \left(\frac{3x^{2}}{(x^{3}+5)} + \frac{12x^{3}}{(3x^{4}+10)} + \frac{8x}{(4x^{2}-1)} + \frac{10x^{4}-10x}{(2x^{5}-5x^{2}+10)}\right)$$
$$(x^{3}-5)(3x^{4}+10)(4x^{2}-1)(2x^{5}-5x^{2}+10)$$

Eu admito que essa resposta é bem cabeluda, e o processo de solução não é exatamente um passeio no parque, mas, leve o que eu digo em consideração, esse método é *muito* mais fácil do que as outras alternativas.

Fazendo a diferenciação de funções inversas

Existe uma fórmula difícil envolvendo as derivadas de funçoes inversas, mas antes de chegarmos nela, olhe a Figura 10-2, que gentilmente resume a idéia toda.

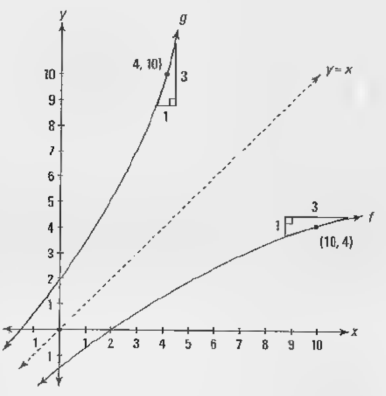


Figura 10-2: Os gráficos de funções inversas, f(x) e g(x).

A Figura 10-2 mostra um par de funções inversas, f e g. Lembrese que funções inversas são simétricas em relação à línha, y = x. Assim como qualquer par de funções inversas, se o ponto (10,4) estiver em uma função, (4,10) está na sua inversa E, por causa da simetria dos gráficos, voce pode ver que as inclinações nesses pontos são recíprocas Em (10,4) a inclinação é 1/3 e em (4,10) a inclinação é 3/1. É assim que a ideia funciona graficamente, e se você continua com go até agora, você aprendeu pelo menos visualmente.

No entanto a explicação algebrica é um pouco complicada O ponto (10.4) em f pode ser escrito como (10.f(10)), e a inclinação nesse ponto e desse modo a derivada pode ser expressa como f'(10). O ponto (4.10) em g pode ser escrito como (4 g(4)) Entao, por f(10) 4, você pode substituir os 4s em (4.g(4)) por f(10)s, dando a você (f(10),g(f(10))) A inclinação e a derivada nesse ponto podem ser expressas como g'(f(10)). Essas inclinações são recíprocas, então isso lhe dá a equação:

$$f'(10) = -\frac{1}{g'(f(10))}$$

Essa equação difícil expressa nada mais e nada menos do que dois triângulos nas duas funções na Figura 10-2.

Usando x em vez de 10, você tem a fórmula geral

$$f'(x) = \frac{1}{g'(f(x))}$$



Em outras palavras, essa fórmula diz que a derivada de uma função, f, em relação à x, é o reciproco da derivada do seu inverso em relação à Ok. Talvez seja *muito* complicada.

Escalando as alturas das derivadas de ordem superior

Encontrar a segunda, terceira, quarta, ou maior derivada é incrivelmente simples. A segunda derivada de uma função é apenas a derivada da sua primeira derivada A terceira derivada é a derivada da segunda derivada, a quarta derivada é a derivada da terceira, e assim por diante. Por exemplo, aqui está uma função e sua primeira, segunda, terceira, e subseqüentes derivadas. Nesse exemplo, todas as derivadas são obtidas pela regra da potencia.

$$f(x) = x^4 - 5x^2 + 12x - 3$$

$$f'(x) = 4x^3 - 10x + 12$$

$$f''(x) = 12x^2 - 10$$

$$f'''(x) = 24x$$

$$f^{(4)}(x) = 24$$

$$f^{(5)}(x) = 0$$

$$etc = 0$$

$$etc = 0$$

Todas as funções polinomiais como essa vão eventualmente para o zero quando você faz a diferenciação separadamente Funções racionais do tipo $\frac{x^2+5}{x+8}$, por outro lado, ficam cada vez mais confusas à medida que você var achando as derivadas superiores. E as derivadas superiores do seno e do cosseno são ciclicas. Por exemplo,

$$y = \operatorname{sen} x$$

$$y' = \cos x$$

$$y'' - \operatorname{sen} x$$

$$y''' - \cos x$$

$$y^{(4)} - \operatorname{sen} x$$

O ciclo se repete indefinidamente com todo múltiplo de quatro.

Nos Capítulos 11 e 12, eu mostro as muitas utilidades das derivadas

superiores – na maioria de segunda ordem (Aqui está uma prévia; A primeira derivada da posição é a velocidade e a segunda derivada da posição é a aceleração) Mas por enquanto, deixe-me dar a você uma das muitas idéias em poucas palavias. A primeira derivada, como voce sabe, diz quao rápido uma função está mudando – quão rápido está subindo ou descendo – isto é, sua inclinação. A segunda derivada diz quão rápida a primeira derivada está mudando – ou, em outras palavias quão rápido uma inclinação está mudando. Uma terceira derivada diz quão rápido a razão da mudança da inclinação está mudando. Se voce quão rápido a razão da mudança da inclinação está mudando. Se voce estiver um pouco perdido aqui, não se preocupe – eu também estou perdido. Fica muito difícil entencer o que as derivadas superiores te dizem à medida que voce passa da segunda derivada, porque você começa a entrar na razão da mudança da razão da mudança da razão da mudança, e assim por diante.

Capítulo 11

Diferenciação e o formato das curvas

Neste capitulo

- Aguentando os altos e baixos das funções mal humoradas
- Locarizando os valores extremos
 Usando os testes da derivada primeira e segunda
- Interpretando a concavidade dos pontos de inflexao
- Comparando os gráficos das funções e derivadas
- « Apresentando o teorema do valor médio GRRRRR

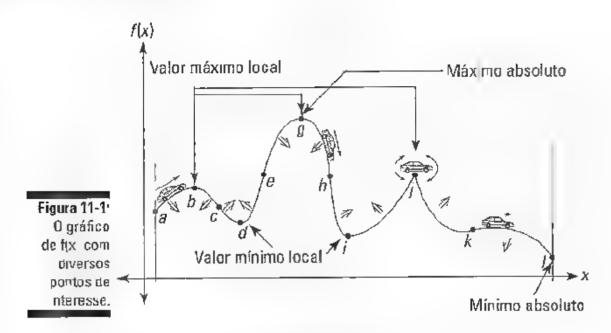
Se você eu os Capítulos 9 e 10, você é provavelmente um especialista em achar derivadas. O que é uma coisa boa pois nesse capítulo você usa as derivadas para entender os formatos das tunções — onde elas sobem, onde caem onde atingem o limite máximo e o mínimo, como elas se curvam, e assim por diante Depois, no Capítulo 12, você usa seu conhecimento sobre o formato das funções para resolver problemas da vida real.

Fazendo uma longa viagem de carro através do cálculo

Considere o gráfico de f(x) na Figura 11-1.

Imagine que você esteja dirigindo ao longo dessa função da esquerda para a direita. Ao longo da sua viagem, existem diversos pontos de interesse entre a e 1. Todos eles, com exceção dos pontos de partida e chegada se rejacionam com o declive da estrada em outras palavras, sua inclinação ou derivada.

Agora, se prepare — eu vou mostrar a você muitos termos e definições novas de uma só vez. Você não deve, no entanto ter muito trabalho com essas . détas porque elas, na sua maioria, envolvem noções de bom senso como dirigu para cima ou para baixo de uma rampa, ou passar pelo topo de uma colina



Escale cada montanha, cruze cada riacho: inclinações positivas e negativas

Primeiro, note que à medida que você começa uma viagem em a, você está subindo. Assim a função está crescendo e sua inclinação e derivada são consequentemente positivas Você escala a coi na até chegar ao topo em b onde a estrada se torna igual A estrada está nivelada, então a inclinação e a derivada são iguais a zero.

Devido ao fato de a derivada ser zero em b,o ponto b é chamado de ponto crítico da função O ponto b também é um valor máximo local ou máximo relativo de f porque é o topo da colina. Para um valor máximo local, b tem que apenas ser o ponto mais alto na sua v.zinhança imediata. Não importa que a colina do lado em g seja maior

Depois de alcançar o topo da colina em b, você começa a descer bem, é claro Então, depois de b, a inclinação e a derivada são negativas e a função está decrescendo Para a esquerda de qualquer vaior máximo local, a inclinação é positiva; para a direita de um valor máximo local, a inclinação é negativa.

Eu não consigo pensar em uma metáfora sobre viagem para essa seção: concavidade e pontos de inflexão

O próximo ponto de interesse é c Você consegue ver que à medida que desce de b para c, a estrada fica cada vez mais inclinada, mas depois de c, se bem que voce a nda está descendo, a estrada está começando a se curvar gradualmente e ficando menos inclinada? A pequena seta para

baixo entre b e c na Figura 11-1 indica que essa parte da estrada está curvando para baixo – nesse local a função é dita ter uma *concavidade voltada para baixo*. Como você pode ver, a estrada também tem uma concavidade voltada para baixo entre a e b



Uma porção da função que é côncava para *baixo* se parece com uma *expressão de mau humor*. Onde é concava para *cima*, como entre *c* e *e* parece com uma x´cara

Toda vez que a função for côncava para *baixo* sua derivada está *decrescendo*, toda vez que a função for côncava para *cima*, a sua derivada está *crescendo*

Assim a estrada é concava para baixo até c onde muda para côncava para cima. Porque a concavidade muda em c, eie é um ponto de inflexão O ponto c é também o ponto mais inclinado nesse trecho de estrada Os pontos mais inclinados em uma função – assim como os pontos menos inclinados - sempre ocorrem nos pontos de inflexão.



Tome cuidado com as partes das funções que têm uma inclinação negativa. O ponto c é o ponto mais inclinado na sua vizinhança porque ele tem a maior inclinação negativa do que qua quer outro ponto próximo. Mas lembre se, um número negativo grande é na realidade um numero *pequeno*, entao a inclinação e a derivada em c são na verdade os *menores* de todos os pontos da vizinhança. De b para c a derivada da função está *decrescendo* (porque está se tornando um número negativo maior). De c para d, a derivada está *crescendo* (porque esta se tornando um número negativo menor)

Esse vale das lágrimas: o valor mínimo local

Vamos voltar à sua viagem. Depois do ponto c, você continua a descer a co.ina até chegar em d, a parte final do vale O ponto d é outro ponto crítico porque a estrada está nivelada e a derivada é zero. O ponto d é também um valor mínimo relativo ou local porque é o ponto mais baixo da vizinhança imediata.

Uma vista panorâmica: o máximo absoluto

Depois de d você via a para c.ma, passando e, que é outro ponto de inflexao É o ponto mais inclinado entre d e g e o ponto onde a derivada é a maior Você pára na vista panoràmica em g, outro ponto crítico e outro valor maximo local O ponto g também é o m'aximo absoluto no intervalo de a até l porque é o ponto mais alto da estrada de a até l

Problema no carro: preso no vértice

Descendo de g, você passa por outro ponto de inflexao, h, outro valor local m'nimo, t, depois você sobe para j onde você estupidamente tenta dirigir sobre o pico. Suas rodas da frente conseguem passar, mas o chassi do carro fica preso no precipício, deixando você balançando para cima e para baixo com suas rodas girando Seu carro balança em j porque você não pode desenhar uma reta tangente nesse ponto. Sem reta tangente significa sem inclinação; e sem inclinação significa que não há derivada ou você pode dizer que a derivada em j é indefinida. Um ponto de inflexão acentuado como j é chamado de *vértice*.

É uma descida a partir daqui

Depois de remover o seu carro, você segue descendo, a estrada está ficando cada vez menos inc.inada até que fica plana por um momento em k (Novamente, note que devido ao fato de a inclinação e de a derivada estarem ficando cada vez mais números negativos menores a caminho de k, elas estao de fato crescendo). O ponto k é outro ponto crítico porque sua denivada é zero. É também outro ponto de inflexao porque a concavidade muda de virada para cima para virada para baixo em k. Depois de passar por k, você desce até l, seu destino final. Devido ao fato de l ser a extremidade do intervalo, não é um valor mínimo local— extremidades nunca são qualificadas como valores locais mínimos ou máximos— mas é o mínimo absoluto no intervalo porque é o ponto mais baixo de a até l

Espero que você tenha gostado da sua viagem.

Seu diário da viagem

Eu quero revisar a sua viagem e os termos e definições anterlores e ainda introduzir mais alguns termos:

- A função f na Figura 11-1 tem uma derivada igual a zero nos pontos críticos b, d, g, i, e k. Se você soma o j a essa lista em j a derivada é indefinida você tem uma lista completa dos pontos críticos da função. Os pontos críticos estão onde a derivada é zero ou indefinida Os valores de x desses pontos críticos são chamados de números críticos da função.
- ✓ Todos os valores máximos e mínimos locais os topos e vales devem ocorrer em pontos críticos. No entanto, nem todos os pontos críticos são necessariamente valores máximos ou mínimos locais. O ponto k, por exemplo, é um ponto crítico, mas não é nem valor máximo e nem mínimo local. Os valores máximos e mínimos locais ou pontos de máximo e mínimo são chamados conjuntamente, de valores extremos locais da função. Use muitos desses plurais sofisticados se você quiser soar como professor. Um número máximo ou mínimo local único é um extremo local.

- A função é crescente toda vez que você estiver subindo onde a derivada for positiva, é decrescente toda vez que você estiver descendo onde a derivada for negativa. A função também é decrescente no ponto k, um ponto de inflexão horizontal, mesmo que a inclinação e a derivada sejam, nesse ponto, igual a zero. Eu percebo que parece um pouco estranho, mas é assim que funciona acredite na minha palavra. Em todos os pontos de inflexão horizontais, uma função está ou crescendo ou decrescendo Nos valores extremos b, d, g, 4 e j, a função não está nem crescendo nem decrescendo
- A função é côncava para cima toda vez que se parecer com uma xicara ou com um sorriso (alguns dizem que é onde eia "segura água") e côncava para baixo toda vez que se parecer com uma careta (alguns dizem que é onde ela "derrama água") Os pontos de inflexão c. e, h, e k estão onde a concavidade muda de côncava para cima para côncava para baixo ou vice versa Os pontos de inflexao também sao os pontos mais ou menos inclinados nas suas vizinhanças imediatas.

Encontrando os valores extremos locais – Minha mãe, ela é assim, totalmente extrema

Agora que você terminou o tópico anterior e sabe o que valores extremos locais são, você precisa saber como fazer os cálculos pra achá-los Você viu no último tópico que todos os valores extremos locais ocorrem nos pontos críticos de uma funçao – isto é, onde a denvada é zero ou indefinida (não se esqueça, no entanto, que nem todos os pontos críticos precisam ser valores extremos). O primeiro passo para encontrar os valores extremos locais da função é encontrar os seus numeros críticos (os valores de x dos pontos críticos).

Escrevendo os números críticos

Encontre os números críticos de $f(x) = 3x^6 - 20x^6$. Veja a Figura 11-2.

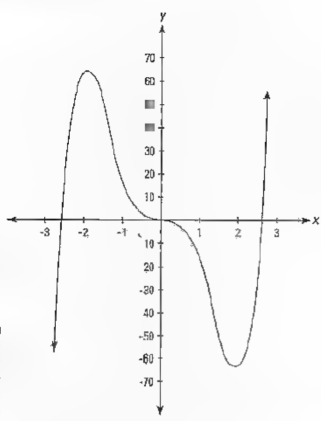


Figura 11-2: 0 gráfico de $f(x) = 3x^5 - 20x^3$

Aqui está o que você deve fazer

1. Encontre a primeira derivada de fusando a regra da potência.

$$f(x) = 3x^{5} - 20x^{3}$$
$$f'(x) = 15x^{4} - 60x^{2}$$

Coloque a derivada igual a zero e resolva em função de κ

$$15x^{4} - 60x^{2} - 0$$

$$15x^{2}(x^{2} - 4) - 0$$

$$15x^{2}(x + 2)(x - 2) - 0$$

$$15x^{2}(0 \text{ ou } x + 2 = 0 \text{ ou } x - 2 = 0$$

$$x - 0, 2, \text{ ou } 2$$

Esses três vajores de x são números críticos de f Números críticos adicionais podem existir se a primeira derivada for indefinida em alguns valores de x, mas devido ao fato de a derivada, $15x^4 - 60x^2$, ser definida para todos os valores de entrada, o conjunto solação acima, 0, 2, e 2, é a lista completa dos números críticos. Visto que a derivada de f é igual a zero nesses números críticos, a curva tem tangentes horizontais nesses números.

Agora que você tem a lista dos números críticos, você precisa determinar se picos e vales ocorrem nesses valores de x Você pode lazer isso com o teste da derivada primeira ou com o teste da derivada segunda. Eu creio que você talvez esteja se perguntando por que você tem que testar os números críticos quando você pode ver onde os

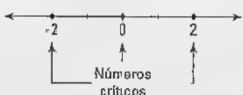
picos e vales estao apenas olhando no gráfico da Figura 11-2, que você pode, é c.aro, reproduzir na sua calculadora gráfica Bem pensado Ok, entao esse problema – sem mencionar outros incontáveis problemas que você fez nos cursos de matemática – é um tanto artificial e impraticável. Que novidade!

O teste da derivada primeira

O teste da derivada primeira é baseado em idéias do calibre do Prêmio Nobel à medida que você passa sobre o topo de uma colina primeiro você sobe e depois você desce, e que quando você dinge entrando e saindo de um vale, você desce e depois sobe. Essa matéria de cálculo é muito impressionante, não é?

Aqui está como você usa o teste Pegue uma linha numerada e coloque os números críticos que você achou acima, 0.-2, e 2. Veja a Figura 11-3

Figura 11-3: Os números críticos de f(x) – 3x⁵ 20x³



Essa linha numerada é agora dividida em quatro regiões: para a esquerda de -2 de -2 até 0, de 0 até 2, e para a direita de 2. Agora escolha um valor de cada região, insira na derivada primeira, e note se o seu resultado é positivo ou negativo. Vamos usar os números 3, 1, 1, e 3 para testar as regiões

$$f(x) = 15x^4 - 60x^2$$

$$f'(-3) = 15(-3)^4 - 60 (-3)^2$$

= $15 \cdot 81 - 60$ 9°
= 675

$$f(-1) = 15(-1)^4 - 60 (-1)^2$$

= 15 - 60
= -45

$$f'(1) = 15(1)^4 - 60(1)^2$$

= 15' 60
= -45

$$f'(3) = 15(3)^4 - 60(3)^2$$

= 15 \cdot 81 - 60 \cdot 9
= 675

A propósito, se você notou que a derivada primeira é uma função par, você sabe, sem fazer os cálculos, que f(1) = f(-1) e que f(3) - f(3) (Funções pares sao descritas no Capítulo 5 Uma função polinomial com todas as potências pares, como f'(x) acima, é um tipo de função par).

Esses quatro resultados são, respectivamente, positivo, negativo, negativo, e positivo Agora, pegue a sua inha numerada, marque cada região com o sinal positivo ou negativo apropriado, e indique onde a função está crescendo (onde a derivada é positiva) e onde esta decrescendo (onde a derivada é negativa). O resultado é um suposto gráfico de sinais Veja a Figura 11-4



A Figura 11-4 diz simplesmente o que você jà sabe se voce olhou o gráfico de f - que a função sobe até -2, desce de -2 até 0, desce mais de 0 até 2, e sobe novamente a partir de 2

Agora aqui está o nicho-de-sete-cabeças A função muda de crescente para decrescente em 2; em outras palavras, você sobe até 2 e depois desce Assim, em -2 voce tem uma colina ou um valor máximo local. De maneira oposta, visto que a função muda de decrescente para crescente em 2, você tem aí um vale ou um valor mínimo local. E devido ao fato de os sinais da derivada primeira não mudarem em zero, não há nem um mínimo ou máximo nesse valor de x.

O último passo é obter os valores das funçoes, em outras palavras as alturas, desses dois valores extremos inserindo os valores de x na função originai:

$$f'(x) - 3x^5 - 20x^3$$

$$f'(-2) = 3(-2)^5 - 20(-2)^3$$

$$= 64$$

$$f'(2) = 3(2)^5 - 20(2)^3$$

$$= -64$$

Assim o valor máximo local está localizado em (-2 64) e o valor mínimo local está em (2,-64). Voce terminou.



Para usar o teste da derivada primeira para testar o extremo local em um número crítico em particular, a função deve ser *contínua* para esse valor de *x*

O teste da derivada segunda – não, não, tudo menos outro teste!

Se você não gosta do teste da denvada primeira, você pode usar o teste da derívada segunda para encontrar o extremo local da função.

O teste da denvada segunda é baseado em mais duas ideias ganhadoras do Premio Nobel. Primeiro, que no topo de uma colina, a estrada tem um formato corcunda— em outras palavras, é uma curva para baixo ou uma concavidade para baixo e segundo, que no fina, do vale, a estrada tem um formato de uma xícara, entao é uma curva para cima ou uma concavidade para cima.

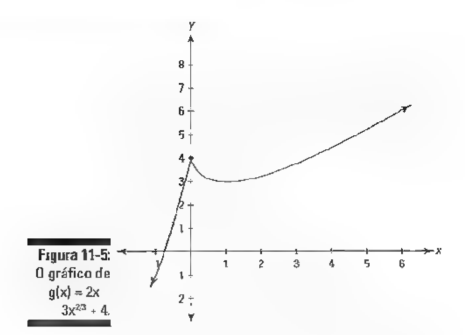
A concavidade de uma função em um ponto é dada pela derivada segunda uma derivada segunda positiva significa que a função é côncava para cuma uma derivada segunda negativa significa que a função é côncava para baixo, e uma derivada segunda igual a zero é inconclusiva (a função pode ser côncava para cima, concava para baixo, ou pode haver um ponto de inflexão nesse lugar) Então, para a nossa função f, tudo o que você tem que fazer é encontrar a derivada segunda e depois inser r os números críticos que você achou – 2, 0, e 2 – e notar se seus resultados são positivos, negativos ou zero. Quer dizer –

$$f'(x) = 3x^3 - 20x^3$$

 $f''(x) = 15x^4 - 60x^2$ (regra da potência)
 $f''(x) = 60x^3 - 120x$ (regra da potência)
 $f''(2) = 60(-2)^3 - 120(-2) = -240$
 $f^*(0) = 60(0)^3 - 120(0) = 0$
 $f^*(2) = 60(2)^3 - 120(2) = 240$

Em 2, a derivada segunda é negativa (-240). Isso d.z a você que f é côncava para baixo onde x e igual a -2, e entao que há um valor máx.mo loca, em -2. A derivada segunda é positiva (240) onde x é 2, entao f é côncava para cima e dessa forma há um valor mínimo loca, em x=2. Devido ao fato de a derivada segunda ser igual a zero em x=0 o teste da derivada segunda falha — ele não diz nada sobre a concavidade em x=0 ou se há um valor mínimo ou máximo nesse lugar Quando isso acontece, você tem que usar o teste da derivada primeira.

Agora de mais uma olhada nos testes da derivada primeira e segunda com outro exemplo. Encontre os valores extremos de $g(x) = 2x - 3x^{9/8} + 4$ (Veja a Figura 11-5)



1. Encontre a derivada primeira de g.

$$g(x) - 2x = 3x^{2/3} + 4$$

 $g'(x) = 2 - 2x^{-1/3}$

2. Coloque a derivada igual a zero e resolva.

3. Determine se a derivada primeira é indefinida para algum valor de \mathbf{x} .

 $2r^{1/3}$ é igual a $\frac{2}{\sqrt[3]{x}}$ Agora, posto que a raiz cúbica de zero seja igual a zero, se voce insenir zero em $\frac{2}{\sqrt[3]{x}}$, você teria $\frac{2}{0}$, que é indefir ida. Entao a derivada, $2-2x^{1/3}$, é indefin.da em x=0, e assim 0 é outro número crítico. Agora voce tem uma lista completa de números criticos para g:0 e 1.

4. Insira os números críticos em uma linha numerada, e entao use o teste da derivada primeira para descobrir o sinal de cada região.

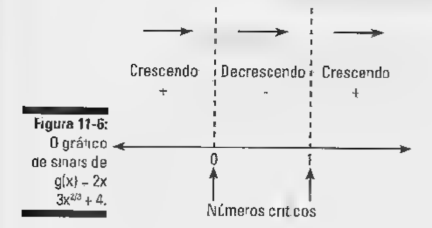
Você pode usar -1,0.5, e 2 como números testes.

$$g'(x) = 2 - 2x^{-13}$$

$$g'(1) = 4$$

 $g'(0.5) \approx 0.52$
 $g'(2) \approx 0.41$

A Figura 11-6 mostra o gráfico de sinais.



Visto que a derivada primeira de g muda de positiva para negativa em θ , há um valor máximo local aí. E porque a derivada primeira muda de negativa para positiva em 1, há um valor mínimo local em x-1

5. Insira os números críticos em g para obter os valores da função (as alturas) desses dois números extremos.

$$g(x) = 2x - 3x^{2/3} + 5$$

$$g(0) - 4$$

$$g(1) = 3$$

Assım há um valor máximo local em (0.4) e um valor mínimo local em (1.3) Você terminou

Você poderia ter usado o teste da derivada segunda em vez do teste da derivada primeira no passo 4 Primeiro você precisa da derivada segunda de g,que é, como você sabe, a derivada da primeira derivada

$$g'(x) = 2 - 2x^{-1/3}$$

$$g''(x) - \frac{2}{3}x^{-4/3}$$

Agora, avalie a derivada segunda em 1 (o número crítico onde g' = 0).

$$g(1) = \frac{2}{3}$$

Posto que g" I) é positivo $\left(\frac{2}{3}\right)$, você sabe que g é concava para cima em x=1 e consequentemente, que há um valor mínimo local aí. O teste da derivada segunda não ajuda onde a derivada primeira é indefinida (onde x=0), então você tem que usar o teste da derivada primeira para esse número crítico.

Encontrando os valores máximos e mínimos absolutos em um intervalo fechado

Toda função contínua em um intervalo fechado tem um valor máximo e um valor mínimo nesse intervalo – em outras palavras, um ponto máximo e mínimo embora, como você pode ver no exemplo a seguir, possa haver um empate entre o valor máximo e mínimo



Um intervalo fechado como [2,5] inclui os pontos finais 2 e 5. Um intervalo aberto como (2,5) exclui os pontos finais.

Encontrar o valor máximo e mín.mo absoluto é muito fácil Tudo o que você faz é calcular o número crítico da função no dado intervalo, determinar a altura da função em cada número crítico, e depois descobrir a altura da função nos dois pontos finais do intervalo O maior desse con unto de alturas é o valor máximo absoluto, e o menor, é claro, e o valor mínimo absoluto Aqui tem um exemplo. Encontre o valor máximo e mínimo absoluto de $h(x) = \cos(2x) - 2\sin x$ no intervalo fechado $\left[\frac{\pi}{2}, 2\pi\right]$.

1. Encontre os números críticos de h no intervalo aberto $(\frac{\pi}{2}, 2\pi)$.

(Veja o Capítulo 6 se você estiver um pouco enferrujado em funçoes trigonométricas.)

$$h(x) = \cos(2x) - 2 \operatorname{sen} x$$

$$h'(x) = -\operatorname{sen}(2x) \cdot 2 - 2 \operatorname{cos} x$$

$$(\operatorname{regra} \operatorname{da} \operatorname{cade}(a))$$

$$0 - 2 \operatorname{sen}(2x) - 2 \operatorname{cos} x$$

$$0 - \operatorname{sen}(2x) + \operatorname{cos} x$$

$$0 = 2 \operatorname{sen} x \operatorname{cos} x + \operatorname{cos} x$$

$$0 = 2 \operatorname{sen} x \operatorname{cos} x + \operatorname{cos} x$$

$$0 = \operatorname{cos} x \quad (2 \operatorname{sen} x + 1)$$

$$\operatorname{cos} x = 0 \quad \text{ou} \quad 2 \operatorname{sen} x + 1 = 0$$

$$\operatorname{x} = \frac{3\pi}{2}$$

$$2 \operatorname{sen} x = -1$$

$$\operatorname{sen} x = -\frac{1}{2}$$

$$\operatorname{x} = \frac{7\pi}{6}, \frac{11\pi}{6}$$

Assim, os zeros de h sao $\frac{7\pi}{6}$, $\frac{3\pi}{2}$, e $\frac{11\pi}{6}$, e porque h é definida para todos os números de entrada, essa é uma l sta completa de números críticos

2. Calcule os valores da função (as alturas) em cada número crítico.

$$h(x) = \cos(2x) - 2\operatorname{sen}x$$

$$h\binom{7\pi}{6} = \cos\left(2 \cdot \frac{7\pi}{6}\right) - 2\operatorname{sen}\binom{7\pi}{6}$$

$$-0.5 - 2 \cdot (-0.5)$$

$$-1.5$$

$$h\binom{3\pi}{6} \cdot \cos\left(2 \cdot \frac{3\pi}{6}\right) \cdot 2\operatorname{sen}\left(\frac{3\pi}{6}\right)$$

$$1 \cdot 2 \cdot (-1)$$

$$= 1$$

$$h\binom{11\pi}{6} \cdot \cos\left(2 \cdot \frac{11\pi}{6}\right) \cdot 2\operatorname{sen}\left(\frac{11\pi}{6}\right)$$

$$= 0.5 \cdot 2 \cdot (-0.5)$$

3. Determine os valores da função nos pontos finais do intervalo.

$$h\binom{\pi}{2} = \cos\left(2 \cdot \frac{\pi}{2}\right) - 2\operatorname{sen}\binom{\pi}{2}$$
$$= -1 - 2 \cdot 1$$
$$--3$$
$$h\left(2\pi\right) = \cos(2 \cdot 2\pi) - 2\operatorname{sen}(2\pi)$$
$$= 1 - 2 \cdot 0$$

- 1

Assim, a partir dos passos 2 e 3, você encontrou cinco alturas: 1,5 1,1.5, -3, e 1.0 ma.or número nessa lista, 1.5, é o valor máximo absoluto; o menor, -3, é o valor mínimo absoluto.

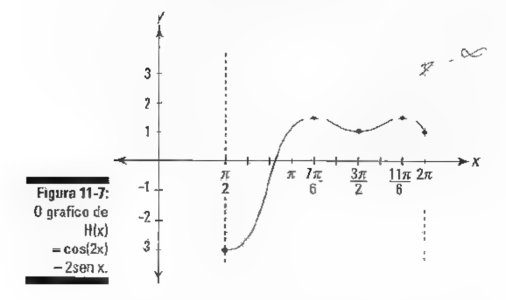
O valor maximo absoluto ocorre em dois pontos. $\left(\frac{7\pi}{6},1,5\right)$ e $\left(\frac{11\pi}{6},1,5\right)$. O valor mínimo absoluto ocorre em um dos pontos finais, $\left(\frac{\pi}{2},-3\right)$, e e entao chamado de *ponto finat extremo*

A Tabela 11 1 mostra os valores de $h(x) = \cos(2x) - 2$ em três números críticos no intervalo de $\frac{\pi}{2}$ até 2π e no intervalo dos pontos finais, a Figura 11-7 mostra o gráfico de h.

Tabela 11-1	Valores deh(x) = cos(2x) - 2senx nos
	números críticos e pontos finais
	para o intervalo $(\frac{\pi}{2}, 2\pi)$

h(x)	-3	1,5	1	1,5	1
х	π 2	7π 6	3π 2	11n 6	2π

Algumas observações Primeiramente, como você pode ver na Figura 11-7, ambos os pontos $\left(\frac{7\pi}{6}, 15\right)$ e $\left(\frac{11\pi}{6}, 1.5\right)$ são valores máximos *locais* de h, e o ponto $\left(\frac{3\pi}{2}, 1\right)$ é um valor mínimo *local* de h Todavia, se você quiser encontrar apenas os valores *absolutos* em um intervalo fechado, você não tem que prestar atenção se os pontos críticos são máximos ou mínimos locais, ou nenhum dos dois. E assim você não tem que se preocupar em usar o teste da derivada primeira e segunda. Tudo o que você tem que lazer é determinar as alturas nos mimeros críticos e nos pontos finais e depois escolher os maiores e menores números da lista. Em segundo lugar, o valor máximo e mínimo absoluto no dado intervalo não diz nada sobre como a função se comporta fora do intervalo. A função h, por exemplo, pode crescer para além de 1,5 fora do intervalo de $\frac{\pi}{2}$ até 2π (embora não cresça), e ela pode descer mais baixo que -3 (embora também não desça)



Encontrando os valores máximos e mínimos absolutos sobre todo o domínio de uma função

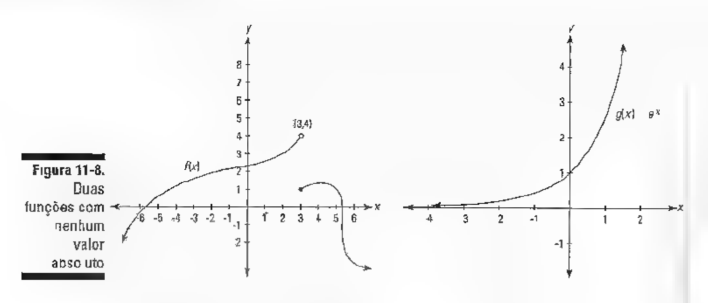
O máximo absoluto e o mínimo absoluto de uma função sobre todo o seu dominio são os valores maior e menor únicos da função em qualquer lugar que seja definida. Uma função pode ter um máximo ou mínimo absoluto ou nenhum dos dois. Por exemplo, a parábola $y = x^2$ tem um mínimo absoluto no ponto (0,0) - a base do seu formato de xícara – mas nenhum máximo absoluto porque sobe para sempre para a esquerda e para a direita. Você pode dizer que seu máximo absoluto é infinito se não fosse pelo fato que infinito não é um número e assim não pode ser qual ficado como um máximo — e o mesmo, é claro, para o infinito negativo como um mínimo.

A idéla básica é essa: Ou uma função vai alcançar o limite máximo em algum lugar ou vai crescer para sempre até o infinito. É a mesma ideia se aplica a um mínimo e descendo até o infinito negativo. Eu passo pelo método basico e depois mostro algumas exceções.

Para localizar o máximo e mínimo absoluto sobre seu domínio de uma função, apenas encontre a altura da função em cada um dos seus números críticos. Voce fez isso no tópico anterior, exceto que dessa vez voce considera todos os números críticos, não apenas os de um dado intervalo. O maior desses valores é o máximo absoluto a não ser que a função cresça para o infinito positivo em algum lugar, no qual você diz que não há máximo absoluto. O menor desses valores é o mínimo absoluto, a não ser que a função desça para o infinito negativo, no qual não tem um mínimo absoluto.

Se uma função sobe para o infinito positivo ou desce para o infinito negativo, ela faz isso nos seus extremos da direita e da esquerda ou em uma assintota vertical. Entao, seu ultimo passo (depois de avaliar todos os pontos enticos) e avaliar o lime e o lime o tão chamado comportamento finat da função e o limite da função a medida que x se aproxima de cada assintota vertical pera esquerda e pela direita. Se cada um desses limites for igual ao infinito positivo, então o máximo absoluto é o valor da função no maior dos pontos críticos. E se qualquer um desses limites for o infinito negativo, então a função não tem um mínimo absoluto; se nenhum deles for igual ao infinito negativo, então o mínimo absoluto é o valor da função no menor dos pontos críticos.

A Figura 11-8 mostra algumas funções onde o método acima não vai funcionar A função f(x) não tem um maximo absoluto apesar de o fato de que ela não sobe para o infinito Seu máximo não é 4 porque ela nunca chega a 4, e seu máximo não pode ser nada menor do que 4, como 3.999 porque sobe mais do que 3.999 A função g(x) não tem um mínimo absoluto apesar de o fato de que ela não desce para o infinito negativo Indo para a esquerda, g(x) avança lentamente ao longo da assíntota honzontal em y = 0, más nunca fica menor do que zero e, então, nem o zero e nem nenhum outro número pode ser o mínimo absoluto.



Localizando a concavidade e os pontos de inflexão

Olhe novamente a função $f(x) = 3x^5 - 20x^3$ na Figura 11-2.Você usou os três números críticos de f, 2,0,e 2,para achar o valor extremo local: (-2,64) e (2-64). Esse tópico investiga o que acontece em outra parte da função – especificamente, onde a função é côncava para clima ou para baixo e onde a concavidade muda (os pontos de inflexão)

O processo para encontrar a concavidade e os pontos de inflexão é parecido com usar o teste da derivada primeira e o gráfico de sinais para encontrar o valor extremo local, exceto que agora você usa a segunda derivada (Veja o tópico "encontrando o valor extremo local"). Aqui o que você faz é encontrar os intervalos da concavidade e os pontos de inflexão de $f(x) = 3x^{\circ} - 20x^{3}$

1. Encontre a derivada segunda de f.

$$f(x) = 3x^{5} - 20x^{3}$$

$$f'(x) = 15x^{4} - 60x^{2} \text{ (regra da potência)}$$

$$f''(x) = 60x^{3} - 120x \text{ (regra da potência)}$$

2. Coloque a derivada segundo igual a zero e resolva.

$$60x^{5} - 120x = 0$$

$$60x (x^{2} - 2) = 0$$

$$60x = 0$$
ou
$$x^{2} - 2 = 0$$

$$x = 0$$

$$x^{2} - 2$$

$$x = \pm\sqrt{2}$$

3. Determine se a derivada segunda é indefinida para qualquer valor de x.

 $f(x) = 60x^3 - 120x$ é definida para todos os números rea s, então nao há nenhum outro valor de x para adicionar à lista do passo 2. Assim, a lista completa é $-\sqrt{2}$, 0, e $\sqrt{2}$.

Os passos 2 e 3 lhe dão o que você chamaria de "números críticos da segunda derivada" de f porque eles são parecidos com os números críticos de f que você encontra usando a derivada primeira. Mas, até onde eu sei, esse conjunto de numeros não tem um nome especial. Em qualquer evento, o importante, a saber, é que essa lista é formada pelos zeros de f" mais qualquer valor de x onde f" é indefinido.

4. Represente esses números numa linha numerada e teste as regiões com a derivada segunda.

Use -2,-1, 1,e 2 como números testes

$$f' = 60x^3 - 120x$$

$$f''(-2) = -240$$

$$f'(-1) - 60$$

$$f'(1) = -60$$

$$f'(2) = 240$$

A Figura 11-9 mostra o gráfico de sinais.

Figura 11-9:

0 gráfico
de sinais
da derivada
segunda
para f(x) = para baixo
3x5 20x3.



Um sinai positivo no gráfico de sinais diz a você que a função é côncava para cima naquele intervalo, um sinal negativo significa uma concavidade para baixo. A função tem um ponto de inflexão (geralmente) em qualquer valor de *y* onde os sinais mudam de positivo para negativo e vice versa.

Devido ao fato de os sinais mudarem em $\sqrt{2}$,0, e $\sqrt{2}$ e porque esses três números são zeros de f", os pontos de inflexão ocorrem nesses valores de x Se, no entanto, você tem um problema onde os sinais mudam em número onde f" é indefinido, você tem que verificar uma coisa adicionai antes de conc um que nesse ponto há um ponto de inflexão. Um ponto de inflexão

existe em um dado valor de *x* somente se há uma reta tangente à função em qualquer numero. Esse é o caso toda vez que a primeira derivada existe ou onde há uma tangente vertica...

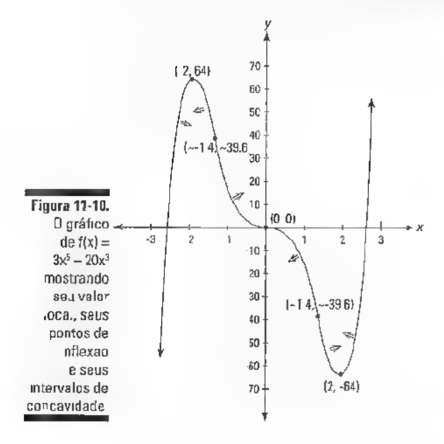
5. Insira esses três valores de x em f para obter os valores da função dos três pontos de inflexão.

$$f = 3x^5 - 20x^3$$

$$f(-\sqrt{2}) = 39.6$$

 $f(0) = 0$
 $f(\sqrt{2}) = 39.6$

A raiz quadrada de dois é igual a mais ou menos 1 4 entao na pontos de inflexão por volta de (-1 4,39 6), (0,0], e por volta de (1 4,39.6) Você terminou. A Figura 11-10 mostra os pontos de inflexão de f, bem como seus valores locais e seus intervalos de concavidade

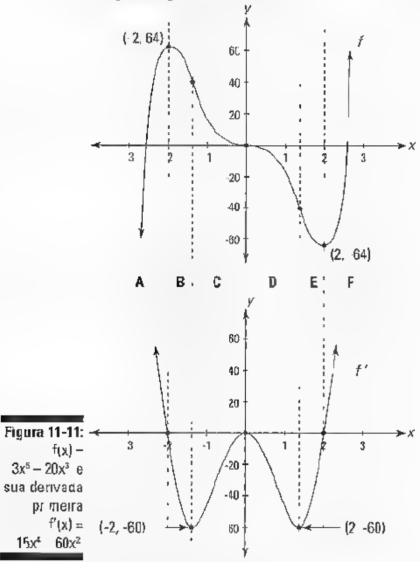


Olhando os gráficos das derivadas até que eles me tirem do sério

Você pode aprender muito sobre as funções e suas derivadas olhando para elas lado a lado e comparando as suas características importantes. Siga $f(x) = 3x^5 - 20x^3$ da esquerda para a direita (veja a Figura 11 11), pausando para observar seus pontos de interesse e também para observar o que está acontecendo com o gráfico de $f'(x) = 15x^4 - 60x^2$ nos mesmos pontos.



Enquanto você olha o gráfico de fona Figura 11-11, ou o gráfico de qualquer outra derivada, talvez você precise se lembrar a cada minuto que está olhando para a derivada e nao para a função – de novo, isso não é a função Você já o hou para centenas e centenas de gráficos de funções ao longo dos anos, então quando você começa a olhar os gráficos de derivadas, você pode facilmente pensar nelas como sendo funções regulares



Você pode, por um instante, olhar para um intervalo que está subindo no gráfico de uma derivada e por engano concluir que a função onginal também pode estar subindo no mesmo intervalo. Este é um erro fácil de ser cometido. Você sa de que a derivada primeira é a mesma coisa que a inclinação Então, quando você vêlo gráfico da derivada primeira subindo, você talvez pense. "Oh, a derivada primeira (a inclinação) está subindo e quando a inclinação sobe é a mesma coisa que estar subindo uma colina, então a função original deve estar crescendo". Isso parece razoável porque, livremente falando, você pode descrever o lado da frente de uma colina como uma inclinação que está subindo, crescendo Mas matematicamente falando, o lado da frente de uma colina tem uma inclinação positiva, não necessariamente uma inclinação crescente. Assi n, onde a função está crescendo, o gráfico da sua derivada será positivo, mas pode estar subindo ou descendo.

Digamos que você esteja subindo uma colma À medida que você se aproxima do topo da colina, você já está subindo, em geral, a inclinação (o declive) está descendo Talvez seja 3, depois 2, depois 1, e depois, no topo da colina, a inclinação é zero. Então a inclinação está ficando menor ou decrescendo, ao mesmo tempo em que você está subindo a colina ou crescendo. Nesse upo de intervalo, o gráfico da função é crescente mas o gráfico da sua derivada é decrescente Entendeu?

Ok. Começando da esquerda, f cresce até o máximo local em (-2,64) Ela está submdo, então a sua inclinação é *positiva*, mas f está *ficando* cada vez menos inclinada e assim sua inclinação é *decrescente* – a inclinação decresce até se tornar zero no topo. Isso corresponde ao gráfico de f' (a inclinação) que é *positiva* (porque está acima do cixo x), mas *decrescente* à medida que desce para o ponto (-2,0)



Agora que a sua cabeça está bem menos confusa, você esta pronto para as regras a seguir sobre como o gráfico de uma função se compara ao gráfico da sua derivada:

- Um intervalo crescente em uma função corresponde ao intervalo positivo no gráfico da sua derivada (ou zero para um ponto se a função tiver um ponto de inflexão horizontal). Em outras palavras, o intervalo crescente de uma função corresponde à parte do gráfico da derivada que está acima do eixo x (ou que toca o eixo em um único ponto no caso de um ponto de inflexão horizontal). Veja os intervalos A e F na Figura 11-11
- Um máximo local no gráfico de uma função corresponde ao zero (ou a interseção x) em um intervalo do gráfico da sua derivada que cruza o eixo x descendo.
- Quando você está olhando para vários pontos no gráfico da derivada, não esqueça que a coordenada y do ponto como (-2,0) em um gráfico da derivada primeira diz a você a *inclinação* da função original, e não a sua altura. Pense no eixo y no gráfico da derivada primeira como sendo o eixo *inclinação* ou o eixo m.
- Um intervalo decrescente em uma função corresponde a um intervalo negativo no gráfico da derivada (ou zero para um ponto se a função tiver um ponto de inflexão horizontal). O intervalo negativo no gráfico da derivada está abaixo do eixo x (ou no caso de um ponto de inflexão horizontal, o gráfico da derivada toça o eixo x em um único ponto.) Veja os intervalos B, C, D, e E na Figura 11-11, onde f desce o caminho todo até o mínimo local em (2,-64) e onde f e negativo exceto pelo ponto (0,0) até chegar a (2,0)
- O mínimo local no gráfico de uma função corresponde ao zero (ou interseção x) em im intervalo do gráfico da sua derivada que cruza o eixo x subindo

Agora reconstitua mentalmente seus passos e olhe para a concavidade e para os pontos de inflexão de f na Figura 11-11. Primeiramente, considere os intervalos A e B na figura Começando pela esquerda de novo, o gráfico de f é côncavo para baixo — o que significa a mesma coisa que uma inclinação decrescente — até que chegue ao ponto de inflexão em mais ou menos (-1 4 39 6)

Então, o grafico de l' decresce até chegar à base em mais ou menos (1.4, -60). Essas coordenadas dizem que o ponto de inflexão em -1.4 em f tem uma inclinação igual a -60 Note que o ponto de inflexão em (14,39.6) é o ponto mais ingreme nesse pedaço da função, mas tem a menor inclinação porque sua inclinação é um número negativo maior que a inclinação de qualquer ponto próximo.

Entre (-1.4 39.6) e o próximo ponto de inflexão em (0,0), f é côncava para cima, o que significa a mesma coisa que uma inclinação crescente Assim o gráfico de f' cresce a partir de mais ou menos -1.4 até onde toca o maximo loca. em (0,0). Veja o intervalo C na Figura 11-11.

É hora para mais algumas regras.

- Um intervalo de concavidade para baixo no gráfico de uma função corresponde a um intervaio decrescente no grafico da sua derivada. - intervalos A, B, e D na Figura 11 11 E um intervalo com concavidade para cima na função corresponde a um intervalo crescente na derivada intervalos C. E. e E.
- um ponto de inflexão em uma função (exceto para um ponto de inflexão vertical onde a derivada é indefinida) corresponde ao extremo local no gráfico da sua derivada. Um ponto de inflexão de inclinação mínima corresponde ao mínimo local no gráfico da derivada; um ponto de inflexão de inclinação máxima corresponde ao máximo local no gráfico da derivada.



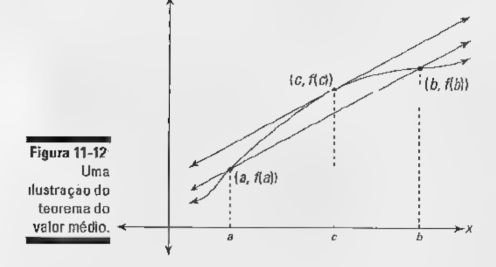
Depois de (00), f é concava para baixo até o seu ponto de inflexao em mais ou menos (14,-39.6) usso corresponde à seção decrescente de f' de (0,0) até seu mínimo em (1.4,-60) – intervalo D na Figura 11-11. Finalmente, f é cōncava para cima no resto do caminho que corresponde à seção crescente em P correspondo em (1.4, -60) ~ intervalos E e F na figura.

Bem, isso quase leva voce ao finar da estrada por agora Ir e voltar entre os gráficos de uma função e da sua derivada pode ser muito imitante no começo. Se sua cabeça começar a girar, faça uma pausa e volte para isso depois.

Se eu ainda nao consegui te fazer derivar alucinações - esses trocadilnos do calculo não são fantásticos? - talvez esse tópico final laça isso Olhe novamente para o gráfico da derivada, f, na Figura 11-11 e também para o gráfico dos sinais na Figura 119 Esse gráfico de sinais, porque é um gráfico de sina s da derivada segunda, produz exatamente (bem, quase exatamente) a mesma relação para o gráfico de f' como o gráfico de sina s da derivada primeira produz para o gráfico de uma função regular Em outras palavras, intervalos negativos no gráfico de sinais na Figura 119 – para a esquerda de $-\sqrt{2}$ e entre 0 e $\sqrt{2}$ – mostram onde o grat.co de f' está decrescendo, e intervalos positivos no gráf co de sinais entre $-\sqrt{2}$ e 0 e para a dire:ta de $\sqrt{2}$ - mostram onde l' está crescendo E o ponto onde os sinais trocam de positivo para negativo ou vice versa é o extremo local de f'. Nem um pouco claro, não é?

O teorema do valor médio – GRRRRR

Você não precisa do teorema do valor médio para muita coisa, mas é um teorema famoso – um dentre os dois ou três mais importantes em todo o cálculo então você realmente devena aprendê-lo. É muito simples e tem uma conexão legal com o teorema do va or médio para as integrais que eu mostro no Capítulo 16. Veja a Figura 11-12.



Aqui está a definição formal desse teorema.



O teorema do valor médio: Se f é contínua no intervalo fechado [a,b] e diferenciável no intervalo aberto (a,b), então existe pelo menos um número c em (a,b) tal que

$$f'(c) = \frac{f(b) \cdot f(a)}{b \cdot a}$$

Agora para a versão em português básico Primeiro você precisa tomar cuidado com os detalhes. As exigências no teorema de que a função seja contínua e diferenciável apenas garantem que a função é uma função regular e uniforme sem intervalos e vértices. Mas, pelo fato de somente algumas funções estranhas terem intervalos e vértices, você geralmente não precisa se preocupar sobre esses detalhes.

Ok. Aqui está o que o teorema significa. A reta secante que conecta os pontos (a, f(a)) e (b, f(b)) na Figura 11-12 tem uma inclinação dada pela fórmula da inclinação:

Nota para pessoas persistentes como eu

Em adição à desqualificação das funções estranhas com intervalos e vértices, a exigência da derivada do teorema do valor médio também desqualifica funções perfeitamente sãs como $f(x) = \sqrt[3]{x}$ que tem um ponto de inflexão com uma tangente vertical onde a inclinação e a derivada são indefinidas. Mas o teorema funciona muito bem com esses tipos de funções.

Eu acho estranho que esse esclarecimento não seja mencionado nos livros de cálculo – pelo menos não nos que eu já vi até hoje. O teorema não deveria exigir a der vada; ele deveria exigir um pouco menos – que uma tangente pudesse ser desenhada em qualquer ponto da função em um dado intervalo.

inclinação
$$\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$
$$-\frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

Note que isso é o mesmo que o lado direito da equação do teorema do valor médio. A derivada em um ponto é a mesma coisa que a inclinação da reta tangente nesse ponto, então o teorema diz apenas que deve haver pelo menos um ponto entre a e b onde a inclinação da tangente seja a mesma que a inclinação da reta secante de a até b

Por que tem que ser assim? Aqu. está um argumento visual Imagine que você pegue uma reta secante que conecta (a, f(a)) e (b, f(b)), e depois você a deslize para c ma, mantendo-a paralela à reta secante origina. Você consegue ver que os dois pontos da interseção entre essa inha deslizante e a função – os pontos que começam em (a, f(a)) e (b, f(b)) – vão começar a ficar gradualmente mais perto um do outro até que fiquem juntos em (c, f(c))? Se voce aumentar uma linha pra nais longe, você se solta da função completamente. Nesse último ponto de interseção, (c, f(c)), a linha deslizante toca a função em um único ponto e é assim tangente à função nesse lugar, enquanto tem a mesma inclinação que a reta secante original. Bem é o suficiente. Essa explicação é um pouco simplificada demais, mas vai servir.

Aqui está um tipo de argumento completamente diferente que deve apelar para o seu bom senso. Se a função da Figura 11-12 lne dá a leitura do indicador de distância do carro como uma função do tempo, então a inclinação da reta secante de a até b lhe dá a velocidade média durante esse intervalo de tempo, porque dividindo a distancia viajada f(b) - f(a) pelo tempo decorrido, b - a, você vai ter a velocidade média O ponto (c, f(c)), garantido pelo teorema do valor médio, é um ponto onde a velocidade instantânea dada pela derivada de f'(c) é igual à velocidade média

Agora imagine que você tenha fe.to uma viagem e a velocidade média tenha sido de 80 quilômetros por hora. O teorema do valor médio garante que você estava indo a exatamente 80km/h por pelo menos um momento durante sua viagem Pense sobre isso. Sua velocidade média não pode ser 80km/h se você for a menos de 80km/h em uma parte do caminho e a mais de 80km/h em outras partes. E se você estiver dirigindo a menos de 80km/h em um ponto e a mais de 80km/h em outro ponto (ou vice versa), você terá que alcançar exatamente 80km/h pe.o menos uma vez à medida que você acelera (ou freia). Você não pode pular para mais de 80km/h – por exemplo, você está indo a 79km/h em um momento e depois a 81km/h no próximo — porque as velocidades aumentam deslizando pela escala, e não pulando. Então, em algum ponto, seu velocímetro vai deslizar passando de 80km/h, e por pelo menos um instante, você vai estar a exatamente 80km/h Isso é tudo que o teorema do valor médio diz

Capítulo 12

Seus problemas estão resolvidos: A diferenciação ao resgate!

Neste capitulo

- Fazendo um bom negócio problemas de otimização
 Posição, velocidade, e aceleração ~ VROOOOM
- Taxas relacionadas preparem se Complicando-se com as tangentes
- Negociando norma s
 Alinhando para aproximações lineares
 Lucrando com problemas de administração e economia

a introdução, eu argumento que o calculo tem mudado o mundo de maneiras incontáveis, que o seu impacto não está limitado à Torre de Marfim da matemática, mas que está ao nosso redor em colsas práticas como nos microondas telefones colulares e carros. Bem, agora estamos no Capítulo 12, e eu estou *finalmente* preparado para mostrar como usar o calculo para resolver alguns problemas práticos. Antes tarde do que nunca.

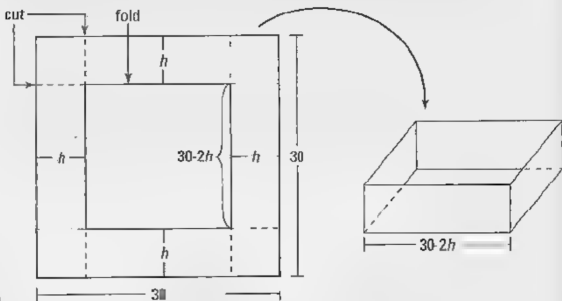
Aproveitando o melhor (ou pior) da vida: problemas de otimização

Uma das utilidades mais práticas da diferenciação é encontrar valor máximo ou mínimo de funções reais o output máximo de uma fábrica a força máxima de um feixe, o tempo mínimo para realizar uma tarefa o alcance máximo de um míssil, e assim por diante. Et. lhe dou alguns exemplos padrão de geometria agora, e eu retorno a esse tópico no final do capítulo com alguns exemplos administrativos e econômicos.

O volume máximo de uma caixa

Uma calxa sem tampa vai ser manufaturada a partir de um pedaço de papelão de 30 polegadas por 30 polegadas cortado e dobrado como mostrado na Figura 12-1.

Figura 12-1:
A caixa é
feita de
pedaços de
papelão de
30 polegadas
por 30
polegadas
cortando
as quinas é
dobrando os



Quais são as dimensões que vão produzir i ma caixa com o volume máximo? A matemática geralmente parece abstrata e impraticável, mas aqui está um genuíno problema prático. Se um produtor pode vender caixas grandes por mais e está fazendo cem mil caixas, é melhor você acreditar que ele ou ela quer a resposta exata para essa pergunta. Veja aqui como fazer.

1. Expresse as coisas que você quer maximizar, o volume, como uma funçao do desconhecido, a altura da caixa (que é a mesma que o comprimento do corte).

$$V = l \cdot m \cdot h$$

 $V(h) = (30 - 2h) (30 - 2h) \cdot h$

(Você pode ver na Figura 12-1 que tanto o *comprimento* como a *largura s*ão iguais a 30 2h)

$$= (900 - 120h + 4h^2) \cdot h$$
$$-4h^3 - 120h^2 + 900h$$

2. Determine o domínio da sua função.

A altura nao pode ser negativa ou maior do que 15 polegadas (o papelão tem apenas 30 polegadas de largura, então metade disso é a altura máxima). Assim, valores sensíveis para h são $0 \le h \le 15$. Você agora quer encontrar o valor máximo de V(h) nesse interva o Você usa o método do tópico "Encontrando os valores máximos e mínimos absolutos em um intervalo fechado" no Capítulo 11.

3 Encontre os números críticos de V (h) no intervalo aberto (0,15) colocando a derivada igual a zero e resolvendo. E não se esqueça de verificar os números onde a derivada é indefinida.

$$V(h) = 4h^3 - 120h^2 + 900h$$

 $V(h) = 12h^2 - 240h + 900$ (regra da potência)
 $0 = 12h^2 - 240h + 900$
 $0 = h^2 - 20h + 75$ (dividindo ambos os lados por 12)
 $0 = (h - 15)(h - 5)$ (fatoração trinomial comum)
 $h = 15$ ou 5

4. Avalie a função no número crítico, 5, e nos pontos finais do intervalo, 0 e 15, para localizar o máximo da função.

$$Vh = 4h^3 - 120h^2 + 900h$$

$$V(0) = 0$$

$$V(5) = 2000$$

$$V(15) = 0$$



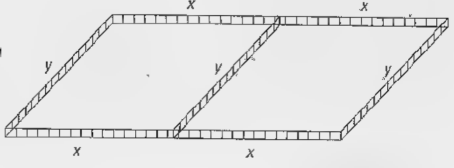
O extremo (entenda essa palavra sofisticada para máximo ou mínimo) que você está procurando geralmente nao ocorre em um ponto final, mas pode ocorrer—então não falhe em avaliar a função no intervalo dos dois pontos finais.

Então, uma altura de 5 polegadas produz uma caixa com um volume maximo (2000 polegadas cúbicas). Devido ao fato de o comprimento e a largura serem iguais a 30 — 2h, a altura de 5 da um comprimento e uma largura de 30 – 2·5, ou 20, e assim as dimensoes da caixa desejada são 5" por 20" por 20". É isso:

A área máxima de um curral – yeehaw!

Um fazendeiro tem dinheiro para comprar pode acomodar 300 metros de cerca para fazer um curral que é dividido em dois retângulos iguais Veja a Figura 12-2.





Quais são as dimensoes que vao maximizar a área do curral? Esse é outro problema prát co O fazendeiro quer car para os seus animais o quanto de espaço for possível dado o comprimento da cerca que ele pode pagar. Como todos os executivos, ele quer fazer um bom negócio.

1a. Expresse o que você quer maximizar, a área, como uma funçao de duas incognitas, x e y.

$$A - l \cdot w$$
 (2x) (y)

No exempto da caixa de papelao no topico anterior, você pôde escrever o volume como uma função de ama variável — o que sempre é o que você quer Mas aqui, a área é uma função de duas variáveis, então o passo 1 tem dois sub-passos adicionais.

1b. Use a informação dada para relacionar essas duas incógnitas.

A cerca é usada para sete seções.assim

$$300 = x + x + x + x + y + y + y$$

 $300 = 4x + 3y$

1c. Resolva a equação em função de y e coloque o resultado no lugar de y na equação do passo 1.a. Isso vai lhe dar o que você precisa – uma função com uma variável.

$$4x + 3y - 300$$

$$3y \quad 300 - 4x$$

$$y = \frac{300 - 4x}{3}$$

$$y - 100 - \frac{4}{3}x$$

$$A \quad (2x)(y)$$

$$A(x) = (2x)\left(100 - \frac{4}{3}x\right)$$

$$A(x) = 200x - \frac{8}{3}x^{2}$$

2. Determine o domínio da função.

Você não pode ter um comprimento negativo para a cerca entao x não pode ser negativo, e o máximo que x pode ser é 300 dividido por 4, ou 75. Assim, $0 \le x \le 75$.

3. Encontre os números críticos de A(x) no intervalo aberto (0,75) igualando a derivada a zero e resolvendo.

$$A(x) = 200x - \frac{8}{3}x^{2}$$

$$A'(x) = 200 \quad \frac{16}{3}x \text{ (regra da potencia)}$$

$$200 \quad \frac{16}{3}x \quad 0$$

$$\frac{16}{3}x \quad -200$$

$$x = 200 \left(-\frac{3}{16} \right)$$

$$= \frac{600}{16}$$

$$= 37.5$$

4. Avalie a função no número crítico, 37,5, e nos pontos finais do intervalo, 0 e 75.

$$A(x) \parallel 200x - \frac{8}{3}x^{2}$$

$$A(0) = 0$$

$$A(37,5) = 3750$$

$$A(75) = 0$$

Nota: Avaliar uma função nos pontos finais de um intervalo fechado é um passo padrão em encontrar o extremo absoluto do intervalo. De qualquer forma, você poderia ter pulado esse passo aqui se tivesse notado que A(x) é uma parábola invertida e que, consequentemente, seu pico deve ser maior do que qualquer ponto fina.

O valor máximo no intervalo é 3750, e assim, um valor de x igual a 37,5 metros maximiza a área do curral O comprimento é 2x, ou 75 metros A largura é y, que é igual a $100 - \frac{4}{3}x$ Inserindo 37,5 voce tem $100 - \frac{4}{3}$ (37,5), ou 50 metros. Então o fazendeiro vai construir um curral de 75m por 50m com uma área de 3750 metros quadrados.

loiô: Posição, velocidade, e aceleração

Toda vez que você entra no seu carro, você presencia a diferenciação em primeira mao. Sua velocidade é a derivada primeira da sua posição. E quando você pisa no acelerador ou no freio - acelerando o a

Se uma função dá a posição de alguma coisa como uma função do tempo, a derivada primeira fornece a velocidade, e a derivada a aceleração. Então vesa do tempo, a der.vada primeira fornece a velocidade, e a derivada segunda a aceleração. Então, você diferencia a posição para ter a velocidade e diferencia a velocidade para ter a aceleração

> Veja um exemplo. Um 101ô se move em linha reta para cima e para baixo. Sua altura acima do chão, como uma função do tempo, é dada pela função $H(t) + t^3 - 6t^2 + 5t + 30$, onde t está em segundos e H(t) está em polegadas.

Em t=0, o iotô está a 30 polegadas do chao, e depois de 4 segundos, está a uma altura de 18 polegadas. Veja a Figura 12:3

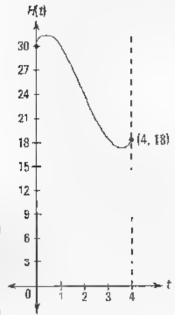


Figura 12-3: A artura do 101ô, de 0 a 4 segundos

A veloc dade, V(t), é a derivada da posição (a altura nesse problema), e a aceleração, A(t), é a derivada da velocidade Assim –

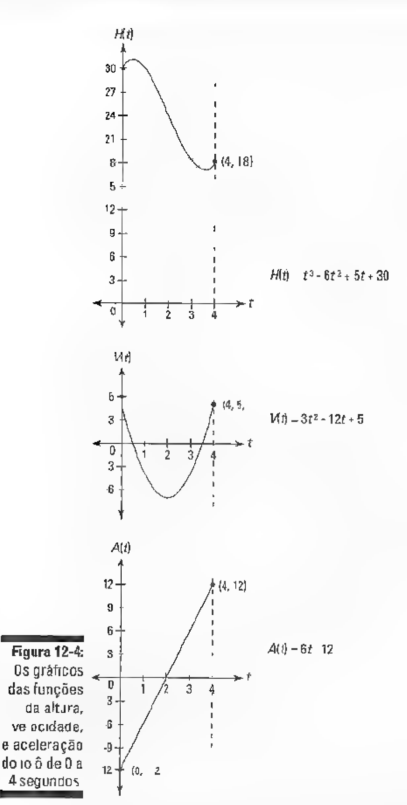
$$H(t) = t^3 - 6t^2 + 5t + 30$$

 $V(t) - H'(t) - 3t^2 - 12t + 5$ (regra da potência)
 $A(t) = V'(t) = H''(t)$ (regra da potência)

Dê uma olhada nos gráficos dessas três funções na Figura 12-4

Usando as três funções e seus graficos, eu quero discutir algumas coisas sobre o movimento do ioiô.

- ✓ Altura máxima e mínima
- ✓ A velocidade máx.ma, mínima e média.
- O deslocamento total
- Velocidade máxima, minima e media
- ✓ A d stância total viajada
- Os períodos de aceleração e desaceleração
- A aceleração máxima e mínima



Visto que é muita coisa para abordar, eu vou ignorar alguns détalhes como nem sempre verificare, os pontos finais ao procurar pelo extremo se for óbvio que eles não ocorrem nos pontos finais. Você se importa? Eu achei que não (Problemas de posição, velocidade e aceleração usam muitas ideias do Capítulo 11 — valores extremos locais, concavidade, pontos de inflexão — então você ta vez queira olhar essas definições de novo caso esteja um pouco confuso). No entanto, antes de lidar com os tópicos nos marcadores, há uma coisa que eu quero discutir — a diferença entre a velocidade e a rapidez (ou celeridade), e a resiação delas com a aceleração.

Velocidade versus rapidez ou celeridade)

Nenhum dos seus amigos vai reclamar ou até mesmo notar – se você usar as palavras "velocidade" e "rapidez" uma no lugar da outra, mas seu amigo matemático *vai* reclamar. Para a função da velocidade na Figura 124, o movimento *para cima* do ioiô é definido como uma velocidade *positiva*, e o movimento *para baixo* como uma velocidade *negativa*. Essa é a forma padrão que a velocidade é lidada na maioria dos problemas de cálculo e de física (Ou, se o movimento for horizontal, indo para *direita* é uma velocidade *positiva* e indo para a *esquerda* é uma velocidade *negativa*)

Rapidez, por outro lado, é sempre positiva (ou zero) Se um carro vai a 50km/h, por exemplo, você diz que a sua rapidez e 50, e você quer dizer 50 positivo, não importando se está indo para a direita ou para a esquerda Para a velocidade, a direção e importante; para a rapidez, não A rapidez, por um lado, é uma simples idéia da velocidade, apelando para o nosso bom senso, mas é singular no cálculo porque não se encaixa bem no esquema das três funções mostrado na Figura 12-4.



Você tem que ter em mente a distinção entre a velocidade e a rapidez ao analisar a ve ocidade e a aceleração. Por exemplo, se um objeto está descendo (ou indo para a esquerda) cada vez n ais rápido, sua rapidez está aumentando, mas sua velocidade está diminuíndo porque a velocidade está ficando cada vez mais negativa (e negativos grandes são números pequenos) isso pode parecer estranho, mas e assim que funciona. E aqui está outra coisa estranha. A aceleração é definida como a taxa de mudança da velocidade, e não da rapidez. Entao, se um objeto está diminuíndo a velocidade enquanto segue para baixo, e assim tem uma velocidade crescente — porque a velocidade está ficando cada vez mais um negativo pequeno—o objeto tem uma aceleração positiva. Você vê o objeto diminuíndo a velocidade, mas você diz que está acelerando em vez de desacelerando. Eu posso continuar com isso, mas eu aposto que voce já aguentou muito.

A altura máxima e mínima

O máximo e mínimo de H(t) ocorre nos valores extremos locais que você pode ver na Figura 12-4. Para localizá tos, guale a derivada de H(t), isto e V(t) a zero e resolva.

$$V(t) = H'(t) = 3t^{2} - 12t + 5$$

$$0 = 3t^{2} - 12t + 5$$

$$t = \frac{-(-12) \pm \sqrt{(-12)^{2} - 4(3)(5)}}{2 \cdot 3} \text{ (formulas quadraticas)}$$

$$t = \frac{12 \pm \sqrt{84}}{6}$$

$$t = \frac{12 + 2\sqrt{21}}{6}$$

$$t = \frac{6 + \sqrt{21}}{3}$$

$$\sim 0.47 \text{ ou} - 3.53$$

Esses dois números são os zeros de V(t) e as coordenadas de t isto é das coordenadas do tempo do máximo e mínimo de H(t), que você pode ver na Figura 124. Em outras palavras, esses são os tempos quando o 1016 alcanca sua altura máxima e mínima. Insura esses números em H(t) para obter as alturas:

$$H(0,47) \approx 31.1$$

 $H(3,53) \approx 16.9$

Entao o ioro chega a uma altura máxima de mais ou menos 31,1 polegadas acima do chao em t = 0.47 segundos e cai a mais ou menos 16.9 polegadas em $t \approx 3.53$ segundos.

Velocidade e deslocamento

Como eu expliquel no tópico "Velocidade versus rapidez (ou celeridade)", a velocidade é basicamente como a rapidez exceto que a rapidez é sempre positiva, mas descendo (ou indo para esquerda) é uma velocidade negativa A relação entre deslocamento e distância viajada é similar, a distância viajada é sempre positiva, mas descendo (ou indo para a esquerda) conta como um deslocamento negativo. A idéia básica é essa: se você dinge da sua casa para uma loja que está a 1 quilômetro de distancia – passando no caixa eletrônico e marcando 3 quilòmetros no seu hodômetro sua distância viajada total é 3 quilômetros, mas seu deslocamento é de apenas I quilômetro.

Deslocamento total

O deslocamento total e definido como a posição final menos a posição inicial Então, devido ao fato de o ioiô começar de uma altura de 30 e terminar a uma altura de 18

Destocamento total =
$$18 - 30 = -12$$

Isso é negativo porque o movimento líquido é para baixo

Velocidade média

A velocidade média é dada pelo deslocamento total dividido pelo tempo decorrente Assim.

Velocidade média =
$$-\frac{12}{4}$$

Isso diz a você que o 101ô está, em média, descendo 3 polegadas por segundo.

Velocidade máxima e mínima

Para determinar a velocidade máxima e mínima do ioiô durante o intervalo de 0 a 4 segundos, iguale a derivada de V(t) isto é A(t), a zero e resolva

$$V'(t) = A(t) = 6t - 12$$
$$6t - 12 = 0$$
$$6t = 12$$
$$t - 2$$

Olhe novamente a Figura 124 Em At t = 2, você tem o zero de A(t) o valor mínimo local de V(t), e o ponto de inflexao de H(t) Mas você já sabia disso, certo? (Se nao, dê uma olhada no Capítulo 11).

Agora, avalie V(t) no número crítico, 2, e nos pontos finais do intervalo 0 e 4

$$V(0) = 5$$

 $V(2) = -7$
 $V(4) = 5$

Ass m, o ioio tem uma velocidade máxima de 5 polegadas por segundo duas vezes – no começo e no fina, do intervaio. Ele alcança a velocidade mínima de -7 polegadas por segundo em t – 2 segundos.

Rapidez e distância viajada

Ao contrário da *velocidade* e *deslocamento*, que tem definições técnicas, *rapidez* e *distância viajada* têm significados de bom senso Rapidez, é claro, é o que você lê no seu velocimetro, e você pode ler a distância viajada no seu hodômetro ou no seu "hodômetro parcial" depois de aj istar para zero.

Distância total viajada

Para determinar a distância tota, some as distâncias viajadas em cada parte da viagem do ioiô: a parte para cima, para baixo, e a segunda parte para cima.

Primeiramente, o ioiô sobe a partir de uma altura de 30 polegadas até 31,1 polegadas (onde o primeiro ponto de meia-volta está) Essa é uma distância de mais ou menos 1,1 polegadas Depois, ele desce de mais ou menos 31,1 para mais ou menos 16.9 (a altura do segundo ponto de meia-volta) Isso é uma distância de 31,1 menos 16.9, ou mais ou menos 14,2 polegadas Finalmente, o-ioiô sobe de novo a partir de mais ou menos 16,9 polegadas para sua altura final de 18 polegadas Isto sao outras 1,1 po egadas Some essas três distâncias para obter a distancia total viajada: $-1,1+-14,2+1,1\approx 16,4$ polegadas.

Rapidez média

A rapidez média do ioio é dada pela distancia total viajada dividida pelo tempo decorrido. Assim,

Rapidez média =
$$\frac{16,4}{4}$$

Rapidez máxima e mínima

Você determ nou previamente a velocidade máxima do .oiô (5 polegadas por segundo) e sua velocidade mínima (-7 polegadas por segundo). A velocidade de 7 é uma rapidez de 7, então essa é a rapidez maxima do ioiô. Sua rapidez mínima de zero ocorre nos do s pontos de mudança de direção.



Para uma função da *velocidade* continua, a *rapidez mínima* é zero toda vez que as velocidades, máxima e mínima, forem de sinais opostos ou quando uma delas for zero Quando as velocidades, máxima e mínima, forem ambas positivas ou ambas negativas, então a rapidez *mínima* é o *menor* dos valores absolutos das velocidades máxima e mínima. Em todos os casos a rapidez *máxima* é o *maior* dos valores absolutos das velocidades máxima e minima.

Cantando pneu e marcas de derrapagem: aceleração e desaceleração

Nao se esqueça que para o cálculo a aceleração e a desaceleração têm definições tecnicas, nao as que voce está acostumado veja a discussão dessas definições no tópico "Velocidade versus rapidez (ou celeridade)".

Períodos de aceleração e desaceleração

Você pode ver de imediato os períodos de aceleração e desaceleração no gráfico de A(t) na Figura 124. Onde A(t) é negativo — de t — 0 até t = 2—isto é uma aceleração negativa, ou uma desaceleração, o que significa que a velocidade está diminundo. Onde A(t) é positivo — de t — 2 até t — 4—você tem aceleração, o que significa que a velocidade está aumentando. Quando t é exatamente 2 A(t) é zero, então não há nem aceleração e nem desaceleração — a velocidade, somente por esse instante, é constante.

Aceleração máxima e mínima

Usando o cálculo para determinar a aceleração máxima e mínima pode parecer inuti, quando você pode simplesmente olhar o gráfico de A(t) e ver que a aceleração mínima de 12 ocorre na extrema esquerda quando t=0, e que a aceleração então sobe para o seu máximo de 12 na extrema dire ta quando t=4. Mas não é inconcebível que você tenha um daqueles professores de cálculo extremamente exigente que tem a petulância de exigir que você realmente faça os cálculos e mostre o seu trabalho — então seja forte e faça.

Para encontrar a aceleração máxima e mínima de t=0 até t=4, iguale a derivada de A(t) a zero e resolva:

$$A(t) = 6t \quad 12$$

$$A(t) = 6$$

$$0 = 6$$

O que diabos significa segundo ao quadrado?

unidade Note centimetros por segundo para a aceleração seaundo em vez da unidade equivalente, porém estranha, centímetros/segundo². Você geralmente vê a aceleração dada em termos da distância. dividida por segundo? Mas que diabos é sequado²? É sem sentido, e algo do tipo metros/ segundo² e uma péssima maneira de pensar sobre a aceleracão. A methor maneira de entender a aceleração é como a mudança da rapidez por unidade de tempo. Se um carro pode ir de 0 até 60km/h em 6 segundos, ou, em média, 10km/h em cada segundo – isto é uma aceleração de $\frac{10 \text{ km/h}}{\text{segundo}}$. É um pouco mais confuso quando a rapidez tem uma unidade do tipo metros/segundo e a unidade de tempo para a aceleração também é segundo, porque assim a palavra segundo

aparece duas vezes. Mas ela ainda funciona como o exemplo do carro. Digamos que um objeto comece parado e aumente a velocidade até 10 metros/segundo depois de 1 segundo, depois para 20 metros/segundo depois de 2 segundos, para 30 metros/segundo depois de 3 segundos, e assim sucessivamente. Sua rapidez esta aumentando 10 metros/segundo a cada segundo e isto é uma aceleração de netros por segundo ou metros/segundo É útil escrever a unidade da aceleração em qualquer uma dessas maneiras como a rapidez sobre a unidade do tempo em vez de 10 metros por segundo por segundo ou 10 metros/segundo/segundo - para enfatzar que a aceleração é uma mucança na rapidez. por unidade de tempo. Pense na aceleração dessa maneira, e não no absurdo segundo².

Essa equação, é claro, não tem solução, então não há números enticos e assim o extremo absoluto deve ocorrer nos pontos finais do intervalo, 0 e 4

$$A(4) = 6.4 12$$

A(0) - 6.0 - 12

Amarrando tudo junto

Note as seguintes l.gações entre os três graficos na Figura 12 4. A seção negativa no gráfico de A(t) de t 0 até t – 2 – corresponde à seção decrescente no gráfico de V(t) e à seção com concavidade para baixo do gráfico de H(t) O intervalo positivo no gráfico de A(t) de t 2 até t 4 corresponde ao intervalo crescente no gráfico de V(t) e ao intervalo com concavidade para cima no gráfico de H(t) Quando t = 2 segundos, A(t) tem um zero, V(t) tem um valor local mínimo, e H(t) tem um ponto de inflexão.

Taxas relacionadas – elas avaliam, relativamente

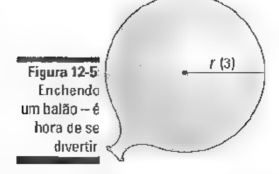
Digamos que você esteja enchendo sua piscina e você saiba a velocidade que a água está saindo da mangueira e você queira calcular a velocidade de subida do nível da água na piscina Você conhece uma taxa (a velocidade que a água está sendo jogada na piscina), e você quer determinar a outra taxa (a velocidade de subida do nível da água) Essas taxas são chamadas se taxas relacionadas porque uma depende da outra—quanto mais rápido a água for jorrada dentro da piscina, mas rápido o nível da água vai aumentar Em um problema típico de taxas relacionadas, a taxa ou taxas dadas são constantes, mas a taxa que você quer descobrir está mudando com o tempo. Você tem que determinar essa taxa em um ponto do tempo em particular

Resolver esses problemas, a princípio, pode ser dificil, mas com a pratica você vai ficando por dentro das coisas As estratégias e dicas que eu discuto são de grande ajuda Agora para três exemplos.

Enchendo um balão

Você está enchendo um balão a uma taxa de 300 centimetros cúbicas por minuto. Quando o raio do balão atinge 3 centímetros, qual a velocidade de crescimento do raio?

1. Desenhe um diagrama, classificando o diagrama com qualquer medida constante (não há nenhuma nesse extraordinário problema simples) e tenha certeza de designar uma variável para qualquer coisa no problema que esteja mudando (a não ser que seja irrelevante para o problema). Veja a Figura 12-5.



Note que o raio da Figura 12-5 está classificado como a variável r O raio precisa de uma variável porque à medida que o balão é enchido, o raio *muda* Eu coloquel o 3 entre parênteses para enfatizar que o número 3 não é uma medida constante. O problema pede que você determine algo *quando* o raio é de 3 centímetros, mas lembrese, o raio está constantemente mudando.



Em problemas de taxas relacionadas, é importante distinguir entre o que está mudando e o que *não* está mudando.

O volume do balão também está mudando, então você precisa de uma vanável para o volume, V. Você poderia colocar o V no seu diagrama para indicar o volume mutável mas não há nenhuma mane ra fácil de marcar parte do balão com o V como você pode mostrar o raio com um r.

2. Liste todas as taxas dadas e a taxa que você quer determinar como derivadas em relação ao tempo.

Você está inflando o balão a 300 centimetros cúbicos por minuto. Essa é uma taxa é uma mudança no volume (centímetros cúbicas) por mudança no tempo (minutos) Então,

$$\frac{d}{dt}$$
 = 300 centímetros cúbicos por minuto

Você tem que descobrir a velocidade de mudança do raio, então

$$\frac{dr}{dt}$$
 ?

3. Escreva a fórmula que conecta as variáveis do problema, Ve r.

Aqui está a fórmula para o volume da esfera

$$V = \frac{4}{3} - \pi r^3$$

4. Diferencie sua fórmula em relação ao tempo, t.

Isso funciona como uma diferenciação implícita porque você esta diferenciando em relação a t mas a fórmula é baseada em outra coisa, a saber, r.

$$\frac{dV}{dt} = \frac{4}{3} \pi . 3r^2 \frac{dr}{dt}$$
$$= 4\pi r^2 \frac{dr}{dt}$$

Você obtém um $\frac{dr}{dt}$, assim como um v' ou um $\frac{dy}{dx}$ com a diferenciação implícita.

5. Substitua os valores conhecidos para a taxa e as variáveis na equação do passo 4, e depois resolva o que você quer determinar.

É dado que $\frac{dV}{dt}$ = 300, e pedem que você descubra $\frac{dr}{dt}$ quando r = 3,

entao insira esses números e resolva em função de $\frac{dr}{dt}$

Tenha certeza de diferenciar (passo 4) *antes* de inserir a informação dada nas incógnitas (passo 5)

$$300 - 4\pi \cdot 3^{2} \frac{dr}{dt}$$

$$300 - 36\pi \frac{dr}{dt}$$

$$\frac{300}{36\pi} \frac{dr}{dt}$$

$$\frac{dr}{dt}$$

$$\frac{dr}{dt} - 2.65 centimetros por minuto$$

Assim o raio está aumentando a uma taxa de mais ou menos 2,65 centímetros por munuto quando o raio mede 3 centimetros Pense em todos os balões que você encheu desde a sua infância. Agora você finalmente tem uma resposta para a questão que vem te incomodando ao longo de todos esses anos.

A propósito, se você colocar 5 no lugar de r em vez de 3, você obtém uma resposta de mais ou menos 0,95 *centímetros por minuto* Isso deve concordar com a experiencia do enchimento do balao – quanto maior fica o balão, mais devagar ele aumenta É uma boa idéla venficar coisas desse tipo de vez em quando para ver se a matemática concorda com o seu bom senso.

Enchendo uma calha

Aqui está um problema básico de taxa relacionada Uma calha está sendo enchida com alimentos para porcos. Ela tem 3 metros de comprimento, e seu corte transversal é um triânguio isósceles com uma base de 60 centimetros e uma altura de 80 centímetros (com o vértice em baixo, é claro). A comida está sendo derramada a uma taxa de 90 decímetros cúbicos por minuto (ou 90 litros por minuto). Quando a profundidade da comida for de 40 centímetros?

 Desenhe o diagrama, classificando o diagrama com qualquer medida constante e designando variáveis para qualquer coisa mutável. Veja a Figura 12-6.

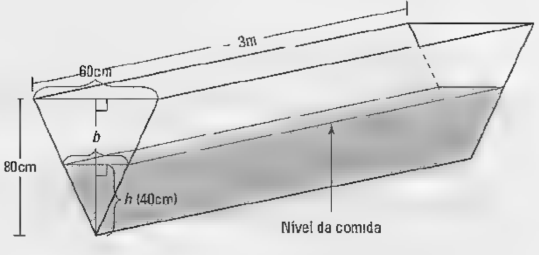


Figura 12-6: 80cm
Enchendo
uma calha
com comida
- hera do
almoço.

(Note: A perspectiva não está completamente certa, assim você pode ver a forma exata do triangulo

Note que a Figura 12-6 mostra as dimensões *constantes* da calha, 60 centímetros, 80 centímetros, e 3 metros, e que essas dimensões não têm nomes com variáveis como c para comprimento ou h para altura. E note que as coisas *mutáveis* a altura (ou profundidade) da comida e a largura da superfície da comida (que fica cada vez mais larga à medida que a comida fica mais profunda) – têm nomes com variáveis, h para altura e b para base (eu chamo de *base* em vez de *largura* porque é a base de um triângulo de cabeça para baixo formado pela comida). O volume da comida também está mudando, então você pode chamar isso de V, é claro.

Liste todas as taxas dadas e a taxa que você quer determinar como derivadas em relação ao tempo.

$$\frac{dV}{dt} = 5 \text{ litros por minuto}$$

$$\frac{dh}{dt} = ?$$

3 a. Escreva a fórmula que conecta as variáveis do problema, V, $b \in h$.

Eu estou *absolutamente certo* que você se lembra da formula para o volume de um prisma reto (o formato da comida na calha).

Note que essa "base" é a base do prisma (que é o triangulo de base b e altura h no final da calha), e nao apenas a base do triângulo que esta classificada como b na Figura 12-6. Também, essa "altura" é a altura do prisma (o comprimento da calha), e não a altura classificada como h na Figura 12-6. Desculpe a confusão. Lide com isto.

A area da base triangular é igual a $\frac{1}{2}bh$ e a "altura" do prisma é de 3 metros, ou 30 decimetros, entao a fórmula fica:

$$\nabla - \frac{1}{2}bh$$
 30

$$V = 15bh$$

Agora, ao contráno da fórmula no exemplo do balão, essa fórmula contém uma vanável, b que voce nao ve na lista de derivadas no passo 2 Então o passo 3 tem uma segunda parte – se livrar dessa variável extra.

3.b. Encontre uma equação que relaciona a variável não desejada, *b*, a alguma outra variável do problema para que você possa fazer a substituição que lhe deixe apenas com *V* e *h*.

A face triangular da comida na ca.ha é *parecida* com a face triangular da própria ca.ha, então a base e a altura desses triangulos são proporcionais (Lembrese que na geometria esses triangulos semelhantes são triângulos de mesmo formato; seus lados sao proporcionais) Assim,

$$\begin{array}{ccc}
b & h \\
60 & \overline{80}
\end{array}$$

80b 60h (multiplicação cruzada)
$$b = \frac{60h}{80}$$

$$b = \frac{3h}{4}$$



Triângulos semeihantes aparecem bastante em problemas de taxas relacionadas. Procure por e.es toda vez que o problema envolver um triângulo, um prisma triangular ou um cone

Agora substitua b por 3/4h na fórmula do passo 3 a

$$V = 15bh$$

$$V = 15 \quad \begin{array}{c} 3 \\ 4 \\ \end{array} h \cdot h$$

$$V = \begin{array}{c} 45 \\ 4 \\ \end{array} h^{2}$$

4. Faça a diferenciação dessa equação em relação a t.

$$\frac{dV}{dt} = \frac{45}{4} h \frac{dh}{dt}$$

 Substitua os valores conhecidos para a taxa e as variáveis na equação do passo 4, e depois resolva.

Você sabe que $\frac{dV}{dt}$ 90 *litros por minuto*, e voce quer determinar $\frac{dh}{dt}$ quando h for igual a 40 centímetros, ou 4 decímetros então unsira 90 e 4 e resolva em relação a $\frac{dh}{dt}$

$$\frac{dV}{dt} = \frac{45}{4}h\frac{dh}{dt}$$

$$90 = \frac{45}{4} + \frac{dh}{dt}$$

$$90 = \frac{45}{4} + \frac{dh}{dt}$$

$$90 = \frac{45}{4} + \frac{dh}{dt}$$

$$\frac{dh}{dt} \approx 2 \text{ decimetros por minuto}$$

É isso. O nível de comida está aumentando a uma velocidade de 20 centímetros *por minuto* quando a comida está a 40 centímetros de profundidade. Mãos a obra.

Aperte o cinto de segurança: você está se aproximando do cruzamento do cálculo

Pronto para outro problema comum de taxa relacionada? Um carro sai de um cruzamento viajando rumo ao norte a 50km/h, outro está dingindo

rumo a oeste em direção ao cruzamento a 40km/h. Em um ponto, o carro rumo ao norte está a três décimos de milha ao norte do cruzamento e o carro rumo a oeste está a quatro décimos de milha a oeste do cruzamento. Nesse ponto, qual a velocidade de mudança da distância entre os carros?

1. Use a idéia do diagrama. Veja a Figura 12-7.

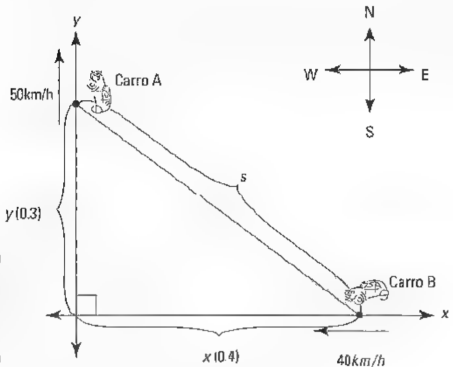


Figura 12-7: Cálculo é uma viagem dentro do país



Antes de continuar com o problema, eu quero mencionar um problema semelhante com o qual você pode se deparar se estiver usando um livro padrão de cálculo. Ele envolve uma escada apolada contra uma parede e deslizando contra a parede. Você consegue ver que o diagrama para esse tipo de problema sobre uma escada seria muito parecido com a Figura 12-7 exceto que o eixo y representaria a parede, o eixo x seria o chao, e a reta diagonal seria a escada? Esses problemas são um pouco semelhantes mas há uma diferença importante. A distância entre os carros está mudando, assim a reta diagonal na Figura 12-7 está classificada com a variável s A escada, por outro lado, tem um comprimento fixo, então a reta diagonal no seu diagrama para o problema da escada seria classificada com um número, não uma variável.

2. Liste todas as taxas dadas e a taxa desconhecida.

$$\frac{dy}{dt} = 50$$

$$\frac{dx}{dt} = -40$$

 $\frac{dx}{dt}$ é negativa porque o carro B está indo para a esquerda, na direção do x negativo.

3 Escreva a fórmula que relaciona as variáveis do problema: x, y, e s.



Há um triàngulo retângulo no seu diagrama, entato você usa o Teorema de Pitágoras: $a^2 + b^2 = c^2$. Para esse problema, $x \in y$ são os catetos do triângulo retângulo e s é a hipotenusa, assim $x^2 + y^2 = s^2$

O teorema de Pitágoras é muito usado em problemas de taxa relacionada. Se houver um triângulo retângulo no seu problema, é bem provável que $a^2 + b^2 - c^2$ seja a fórmula que você vai precisar

Devido ao fato de a fórmula conter as variáveis $x \in y$, e s, as quais aparecem na sua lista de der.vadas no passo 2, você não tem que ajustar essa fórmula como fez no problema da calha

4. Faça a diferenciação em relação a t.

$$\mathbf{S}^2 = \mathbf{X}^2 + \mathbf{y}^2$$

2s $\frac{ds}{dt}$ - 2x $\frac{dx}{dt}$ + 2y $\frac{dy}{dt}$ (diferenciação implícita com a regra da potência)

5. Substitua e resolva em função de $\frac{ds}{dt}$.

$$x = 0.4 \text{ y} = 0.3, \frac{dx}{dt} = -40, \frac{dy}{dt} = 50, \text{e.s.}$$
 ...

"Santa falta de distância desprovida de comprimento, Batman – como podemos resolver em função de $\frac{ds}{dt}$ a menos que tenhamos valores para o resto das incógnitas na equação?"

"Tome uma pí.ula calmante, Robin — apenas use o Teorema de Pitágoras de novo

$$s^2 = x^2 + y^2$$

 $s^2 = 0.4^2 + 0.3^2$
 $= 0.16 + 0.09$
 $= 0.25$
 $s^2 = \pm 0.5$ (trando a raiz quadrada de ambos os lados)

Você pode rejeitar a resposta negativa porque s tem obviamente um comprimento positivo. Então s=0.5.

Agora instra tudo na sua equação.

$$2s \frac{ds}{dt} = 2x \frac{dx}{dt} + 2y \frac{dy}{dt}$$

$$2 = 0.5 \frac{ds}{dt} = 2 = 0.4 \quad (-40) + 2 = 0.3 \quad 50$$

$$\frac{ds}{dt} = -32 + 30$$

$$\frac{ds}{dt} = 2$$

Essa resposta negativa significa que a distância, s, está diminuindo. Assim, quando o carro A está a 3 quadras ao norte do cruzamento e o carro B está a 4 quadras a oeste do cruzamento a distância entre eles está diminuindo a uma taxa de 2km/h.

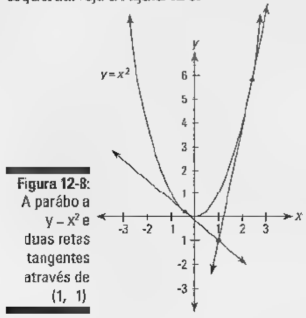
Tangentes e normais: conectadas intimamente

A esta altura você sabe com o que uma reta tangente a uma curva se parece se nao, um de nós dois ou os dois definitivamente deixaram a bola cair. Uma reta normal é simplesmente uma reta perpendicular a reta tangente em um ponto de tangência Problemas envolvendo tangentes e normais são aplicações comuns da diferenciação.

O problema da tangente

Eu aposto que houve muitas vezes, apenas no mês passado, que você quis determinar a localização de uma reta através de um dado ponto, isto é, tangente a uma dada curva. Aqui está como se faz

Determine os pontos de tangência dessas linhas através do ponto (1, -1) que são tangentes à parábola $y - x^2$. Se você desenhar o gráfico da parábola e inserir o ponto, você pode ver que há duas maneiras de desenhar a reta tangente de (1,-1) para c.ma à direita e para cima à esquerda. Veja a Figura 12-8.



O segredo desse problema está no significado da derivada: A derivada de uma função em um dado ponto é a inclinação da reta tangente a esse ponto. Assim, tudo o que você tem a fazer é igualar a derivada da parábola

à inclinação das linhas tangentes e resolver

1. Posto que a equação da parábola seja $y = x^2$, você pode pegar um ponto comum na parábola, (x,y), e substitua x^2 por y.

Assim, classifique os dois pontos de tangencia (x, x^2) .

2. Ache a derivada da parábola.

$$y = x^2$$
$$y^3 = 2x$$

3. Usando a fórmula da inclinação, $\frac{y_2-y_1}{x_2-x_1}$, estabeleça a inclinação de cada reta tangente de (1,-1) até (x, x²), que é 2x, e resolva em função de x.

A propósito, a matemática que você usa para fazer esse passo talvez faça mais sentido se você pensar nela como aplicavel para apenas uma das retas tangentes — digamos a que sobe para a direita — mas, na verdade, a matemática se aplica para ambas as retas tangentes simultaneamente:

$$\frac{x^{2} - (-1)}{x - 1} = 2x$$

$$x^{2} - (-1) = 2x (x - 1)$$

$$x^{2} + 1 - 2x^{2} = 2x$$

$$0 = x^{2} = 2x - 1$$

$$x = \frac{2 \pm \sqrt{(2)^2 - 4(1)(1)}}{2 \cdot 1}$$
 (fórmula quadrática)

$$2 \pm \sqrt{4 + 4}$$

$$-\frac{2 \pm \sqrt{8}}{2}$$

$$= \frac{2 \pm 2\sqrt{2}}{2}$$

$$-1 \pm \sqrt{2}$$

Ass.m, as coordenadas x dos pontos de tangência são $1 + \sqrt{2}$ e $1 - \sqrt{2}$.

4. Insira cada uma dessas coordenadas x em $y = x^2$ para obter as coordenadas y.

$$y = (1 + \sqrt{2})^{2}$$

$$= 1 + 2\sqrt{2} + 2$$

$$= 3 + 2\sqrt{2}$$

$$y = (1 + \sqrt{2})^{2}$$

$$= 1 - 2\sqrt{2} + 2$$

$$= 3 - 2\sqrt{2}$$

Ass.m, os pontos de tangência são $(1+\sqrt{2},3+2\sqrt{2})$ e

 $(1-\sqrt{2},3-2\sqrt{2})$, ou mais ou menos (2.4 5.8) e (0 4,0.2).

O problema da normal

Aqui està o problema companheiro do problema da tangente no tópico anterior Encontre os pontos de perpendicularidade para todas as retas normais à parábola, $y = \frac{1}{16} x^2$, que passam pelo ponto (3,15).



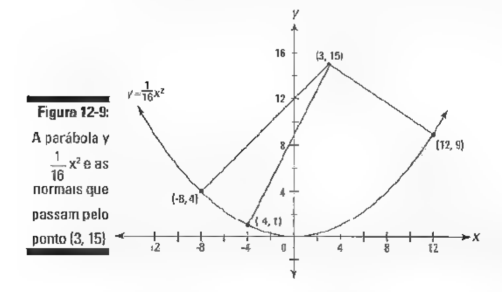
Uma reta *normal* a uma curva em um dado ponto é a reta perpendicular à reta que é tangente no mesmo ponto.

Desenhe o gráfico da parábola e insira o ponto (3.15). Agora, antes de fazer as contas, tente aproximar os locais de todas as retas normais. Quantas você pode ver? É muito fácil de ver isso, começando em (3,15), uma reta normal desce suavemente para a direita e outra desce um pouco inc inada em direção à esquerda. Mas você encontrou a terceira que esta entre essas duas? Não se preocupe se você não viu essa reta porque quando você fizer as contas, você vai obter as três soluções



Ao fazer o cálculo, aliás, qualquer conta, sugira uma estimativa aproximada e use o bom senso e faça estimativas da solução do problema antes de fazer as contas para o problema antes de fazer as contas (quanto possível e o tempo permitir). Isso aprofunda seu entendimento dos conceitos envolvidos e fornece uma verificação para a solução matemática.

A Figura 12-9 mostra a parabota e as três retas normais.



Olhando para a Figura 12-9, você pode apreciar a praticidade desse problema. Ele vai ser útil se você por acaso se vir parado dentro de uma curva de uma parede parabólica e quiser saber o local exato desses três pontos na parede onde você possa jogar uma bola e fazer com que ela volte em linha reta para você.

A solução é muito semelhante à solução do problema da tangente, exceto que nesse problema você usa a regra para linhas perpendiculares:



As înclinações de retas perpendiculares são recíprocos opostos

Cada linha normal na Figura 12-9 é perpend cular à reta tangente desenhada no ponto onde a normal se encontra com a curva. Assim, a inclinação de cada reta normal é o recíproco oposto da inclinação da tangente correspondente – que, é claro, é dado pela denvada. Então aqui vai.

1. Pegue um ponto qualquer, (x, y), na parábola $y = \frac{1}{16} x^2$, e substitua y por $\frac{1}{16} x^2$.

Então, classifique cada ponto de perpendicularidade $\left(x,\frac{1}{16}|x^2\right)$

2. Ache a derivada da parábola.

$$y = \frac{1}{16} x^2$$
$$y' = \frac{1}{8} x$$

3. Usando a fórmula da inclinação, $\frac{Y_2 - Y_1}{x_2 - x_1}$, estabeleça a inclinação de cada reta normal de (3, 15) até $(x, \frac{1}{16} x^2)$ igual ao recíproco oposto da derivada em x, $\frac{1}{16} x^2$, e resolva em função de x.

$$\frac{\frac{1}{16}x^2 - 15}{x - 3} = -\frac{8}{x}$$
 (o rec:proco oposto de $\frac{1}{8}x$ ou $\frac{x}{8}$ ou $-\frac{8}{x}$)

$$\frac{1}{16}x^3 - 15x = -8x + 24$$
 (fazendo a multiplicação cruzada e distribuindo)

$$x^3 - 112x - 384 = 0$$
 (trazendo todos os termos para um lado e multiplicando ambos os lados por 16)

Agora não há nenhuma maneira automática para obter resultados exatos para essa equação cúbica (3° grau) como a fórmula quadrática que lhe dá as soluções para a equação de 2° grau. Em vez disso, você pode desenhar o gráfico de $y-x^3-112x-384$ e as interseções em x vao lhe dar as soluções, mas com esse método nao há garantia de que você vai obter soluções exatas (Geralmente, soluções aproximadas são o melhor que você pode fazer com equações cúbicas). Aqui no entanto, você teve sorte — na verdade eu tive algo a ver com isso — e obteve as soluções exatas de -8, -4, e -12.

4. Insira cada uma dessas coordenadas x em $y = \frac{1}{16} x^2$ para obter as

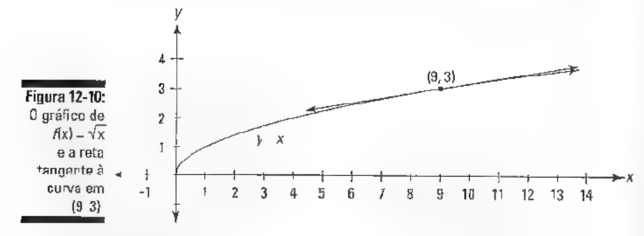
coordenadas y.

$$y = \frac{1}{16} (-8)^{2} - \frac{1}{16} (-4)^{2} - \frac{1}{16} (-4)^{2} - \frac{1}{16} (12)^{2} - \frac{9}{16} (12)^{2}$$

Assim, os três pontos de normalidade são (-8,4), (-4,1), e(12.9) – vamos jogar!

Atirando em linha reta com aproximações lineares

Pelo fato de as funções comuns serem localmente lineares (isto é, em linha reta) — e quanto mais você as amplia mais retas elas ficam — uma reta tangente a uma função é uma boa aproximação da função perto do ponto de la igência. A Figura 12-10 mostra o gráfico de $f(x) = \sqrt{x}$ e uma reta tangente à função no ponto (9,3) Você pode ver que perto de (9,3) a curva e a reta tangente são virtualmente indistinguíveis.



Determ nar a equação dessa reta tangente é fácil Você tem um ponto, (9, 3), e a Inclinação é dada pela derivada de fem 9

$$f(x) = \sqrt{x}$$

$$= x^{1/2}$$

$$f'(x) = \frac{1}{2} x^{1/2} \qquad \text{(regra da potência)}$$

$$= \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

$$f'(9) = \frac{1}{2\sqrt{9}}$$
$$= \frac{1}{6}$$

Agora apenas pegue essa inc.inação, $\frac{1}{6}$, e o ponto (9,3), e coloque-os na forma ponto-inclinação:

$$y \quad y_1 = m(x \quad x_1)$$

$$v - 3 \quad \frac{1}{6}(x \quad 9)$$

$$y - 3 + \frac{1}{6}(x - 9)$$

Essa é a equação da reta tangente para $I(x) = \sqrt{x}$ em (9,3) Eu suponho que você talvez esteja pensando por que eu escrevi a equação como $y = 3 + \frac{1}{6}$ (x-9). Pode parecer mais natural colocar o 3 à dureita de $\frac{1}{6}(x-9)$, que, é claro, também estaria correto. E eu poderia ter simplificado mais a equação, escrevendo na forma y = mx + b Eu explico mais tarde nesse tópico por que eu escrevi da maneira que fiz - não me apresse.

Se você tiver a sua calculadora gráfica próxima, taça o gráfico de f(x) – \sqrt{x} e da reta tangente Amplie a.gumas vezes o ponto (9,3), e você verá que a curva fica cada vez mais reta e que a curva e a reta tangente se aproximam cada vez mais.

Agora, digamos que voce querra aproximar a raiz quadrada de 10 Posto que 10 seja bem perto de 9 e pelo fato de você poder ver na Figura 12-10 que f(x) e sua tangente estao perto uma da outra em x = 10, a coordenada y da linha em x = 10 é uma boa aproximação do valor da função em x = 10, a saber, $\sqrt{10}$.

Apenas coloque o 10 na equação da reta para sua aproximação:

$$y = 3 + \frac{1}{6}(x + 9)$$

$$y = 3 + \frac{1}{6}(10 + 9)$$

$$-3 + \frac{1}{6}$$

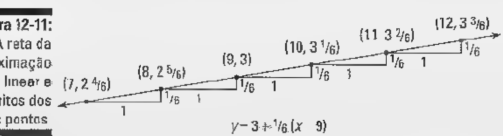
$$3\frac{1}{6}$$

Assim, a raiz quadrada de 10 é mais ou monos $3\frac{1}{6}$ Isso é mais ou menos só 0,004 maior que a resposta exata de 3,1623... O erro é aproximadamente um décimo de um por cento.

Agora eu posso explicar por que eu escrevi a equação para a reta tangente da mane ra que fiz Essa forma faz o cálculo ficar mais fácil e é mais fácil de

entender o que está acontecendo quando você calcula uma aproximação. Aqui está o porquê Você sabe que à linha passa pelo ponto (9,3), certo? E você sabe que a înclinação da reta é $\frac{1}{2}$ Então, você pode começar em (9,3)e ir para a direita (ou para a esquerda) ao longo da reta na figura do degrai. da escada como mostrado na Figura 12-11: sobre 1, acima de $\frac{1}{E}$; sobre 1, acıma de $\frac{1}{c}$, e assim sucessivamente.

Figura 12-11: A reta da aproximação seus pontas



Entao, quando você estiver fazendo uma aproximação, você começa no valor y de 3 e sobe $\frac{1}{6}$ para cada 1 que você for para a direita. Ou se você for para a esquerda, você desce $\frac{1}{6}$ para cada 1 que você for para a esquerda. Quando a equação da reta for escrita na forma acima, o cálculo de uma aproximação se compara ao esquema do degrau da escada

A Figura 12-11 mostra os valores aproximados para as raízes quadradas de 7,8,10,11,e 12 Aqui está como voce obtem esses valores. Para obter 8, por exemplo a partir de (9,3), você anda 1 para a esquerda, e desce $\frac{1}{\epsilon}$ para 2 $\frac{5}{6}$, ou para obter 11 a partir de (9,3), você anda dois para a direita, e sobe dois sextos para $3\frac{2}{6}$ ou $3\frac{1}{3}$. (Se você for para a direita de um meio para 9 1, você sobe metade de um sexto, isto é, um doze avos, para $3\frac{1}{12}$ - a raiz quadrada aprox.mada de $9\frac{1}{2}$)

A seguir estao os erros para as aproximações mostradas na Figura 12-11 Note que os erros aumentam à medida que você se afasta do ponto de tangência (9,3), a.ém disso, os erros aumentam mais rápido indo para baixo a partir de (9,3) do que subindo a partir (9,3) – erros geralmente aumentam mais rápido em uma direção do que na outra com aproximações lineares.

$$\sqrt{7}$$
 0.8% erro
 $\sqrt{8}$ 0.2% erro
 $\sqrt{10}$ 0.1% erro
 $\sqrt{11}$ 0.5% erro
 $\sqrt{12}$ 1.0% erro



Equação de aproximação linear: Aqui está a forma geral para a equação da reta tangente que você usa para uma aproximação linear. Os valores de uma função f(x) podem ser aproximados com base nos valores da reta

tangente l(x) perto do ponto de tangência, $(x_n, f(x_n))$, onde

$$l(x) = f(x_{0}) + f'(x_{0})(x - x_{0})$$

Isso é menos complicado do que aparenta. É apenas a versão do cálculo elegante para a equação ponto inclinação da reta que você sabe desde a Álgebra $1 \ y - y_1 = m(x - x_1)$, com o y_1 movido para o lado direito:

$$y = y_1 + m(x - x_1)$$

Essa equação a gébrica e a equação acima para l(x) se diferenciam apenas nos símbolos usados; o significado de ambas as equações – termo por termo – é idêntico. E note como ambas as equações lembram a equação da reta tangente na figura 12-11



Toda vez que for possíve, tente ver os conceitos básicos da álgebra e da geometria no coração dos conceitos sofisticados do cálculo

Problemas de administração e economia

Acredite ou não, o cálculo é na verdade usado no mundo real da administração e na economia aprenda cálculo e aumente seu lucro! Quero saber uma coisa, quando você está dirigindo em uma parte luxuosa da cidade e passa por uma casa enorme, qual é a primeira coisa que vem a sua mente? Eu aposto que é "Olha aquela casa! Esse cara (ou essa mulher) deve saber cálculo".

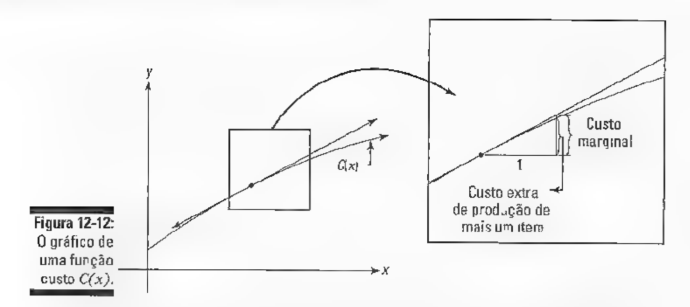
Controlando marginais em economia

Olhe novamente a Figura 12·10 e a 12·11 no tópico anterior. Lembre-se que a derivada e, desta forma, a inclinação de $y-\sqrt{x}$ em (9,3) é $\frac{1}{6}$, e que a reta tangente nesse ponto pode ser usada para aprox.mar a função para perto do ponto de tangência Então, conforme você passa de 1 de 9 para 10 ao longo da própria função, você sobe em mais ou menos $\frac{1}{6}$ E, assim, $\sqrt{10}$ é mais ou menos $\frac{1}{6}$ a mais do que $\sqrt{9}$. A matemática das marginais funciona exatamente da mesma maneira.



Custo marginal, renda marginal e lucro marginal envolvem quanto uma função sobe (ou desce) conforme voce vai l'unidade para a dire ta l'assim como uma aproximação linear

Digamos que você tenha uma função custo que te dá o custo total, C(x), de produção de x itens. Ve a a Figura 12-12



A derivada de C(x) no ponto de tangência line dá a inclinação da reta tangente e assim a quantia que você sobe conforme vai 1 para a direita ao longo da reta, Indo 1 para a direita ao longo da propria função custo mostra a você o aumento no custo de produção de mais um item Assim, posto que a reta tangente seja uma boa aproximação da função custo, a derivada de C—chamada de custo marginal—é o aumento aproximado no custo de produção de mais um item. Receita margina, e lucro marginal funcionam da mesma maneira

Antes de fazer um exemplo envolvendo marginais, há mais uma questão a ser reso. vida. Uma função demanda diz a você quantos itens serão adquiridos (qua, será a demanda) dado o preço. Quanto mais baixo o preço, é claro, mais alta é a demanda Voce pode pensar que o número adquirido deveria ser uma função do preço entre com o preço e descubra quantos itens as pessoas vao comprar a este preço — mas tracic, onalmente, uma função demanda é feita de outro modo. O preço é dado em função do número demandado. Eu sei que parece um pouco estranho, mas a função func, ona de qualquer maneira. Pense nela dessa forma — se um varejista quer vender um dado número de itens, a função demanda diz a ele ou ela qual deve ser o preço de venda.

Ok Aqui está um exemplo. Um produtor de um produto qualquer determina que a função demanda para seu produto é

$$p = \frac{1000}{\sqrt{x}}$$

onde x é a demanda para os produtos em um dado preço,p O custo de produção de x produtos é dado pe a função custo a seguir.

$$C(x) = 10x + 100\sqrt{x} + 10000$$

Determine o custo marginal, a renda marginal, e o lucro marginal em x=100 produtos. Além disso, quantos produtos devem ser manufaturados e a quanto devem ser vendados para produzir um lucro máximo, e qual é esse tucro máximo? (Se você conseguir completar isso, eu vou indicar você para

o Prêmio Nobel em economia)

Custo marginal

O custo marginal é a derivada da função custo, então pegue a derivada e a avalie em x=100

$$C(x) = 10x + 100 \sqrt{x} + 10000$$

$$C'(x) = 10 + \frac{50}{\sqrt{x}} \text{ (regra da potência)}$$

$$C'(100) = 10 + \frac{50}{\sqrt{100}}$$

$$= 10 + \frac{50}{10}$$

$$= 15$$

Assim, o custo marginal em x = 100 e \$15 – esse é o custo aproximado para produzir o 101° produto.

Renda marginal

Renda,R(x), é igual ao número de itens vendidos,x, multiplicado pelo preço p.

$$R(x) = x \quad p$$

$$= x \quad \frac{1000}{\sqrt{x}} \qquad \text{(usando a função demanda acima)}$$

$$= \frac{1000x}{\sqrt{x}} \cdot \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x}} \qquad \text{(racionalizando o denom nador)}$$

$$= 1000 x \sqrt{x}$$

$$= 1000 \sqrt{x}$$

Renda marginal é a derivada da função rendimento, então pegue a derivada de R(x) r avalie em x = 100

$$R(x) = 1000 \sqrt{x}$$

$$R'(x) = \frac{500}{\sqrt{x}}$$
 (regra da potência)
$$R'(100) = \frac{500}{\sqrt{100}}$$

$$= 50$$

Assim, a renda aproximada para vender o 101° produto é de \$50

Lucro marginal

Lucro, P(x), é igual à renda menos o custo Entao,

$$P(x) = R(x) - C(x)$$

$$= 1000 \sqrt{x} - (10x + 100 \sqrt{x} + 10000),$$

$$= -10x + 900 \sqrt{x} - 10000$$

Lucro marginal é a derivada da função lucro, então pegue a derivada de P(x) e a avahe em x = 100

$$P(x) = -10x + 900 \sqrt{x}$$
 10.000
 $P'(x) = -10 + \frac{450}{\sqrt{x}}$ (regra da potência)
 $P'(100) = -10 + \frac{450}{\sqrt{100}}$
 $= 10 + 45$
 $= 35$

Vender o 101º produto produz um lucro aproximado de \$35



Você notou um dos dois atalhos que voce poderia ter usado aqui? Primeiramente, você pode usar o fato a fim de

$$P'(x) \cdot R'(x) - C'(x)$$

determinar P'(x) di retamente, sem primeiro determinar P(x). Em seguida, depois de achar P'(x) voce apenas insere 100 no lugar de x para a sua resposta.

E, se tudo o que você quiser saber é P'(100) você pode usar o atalho a seguir:

$$P'(100) = R'(100) - C(100)$$

$$= 50 - 15$$

$$= 35$$

Isso é bom senso. Se você gasta \$15 para produz, r o 101° produto e você o vende por mais ou menos \$50, então seu lucro é de \$35

Eu fiz da maneira mais longa porque você precisa tanto da função lucro, P(x), como da função tucro margina., P'(x), para os problemas a seguir.

Lucro máximo

Você determina o lucro máximo da mesma forma que você descobre o máximo de qualquer função. Iguale a derivada do lucro—isto é, o lucro marginal — a zero, resolva em função de x, depois insira o resultado na função lucro.

$$P'(x) = -10 + \frac{450}{\sqrt{x}}$$
$$0 = -10 + \frac{450}{\sqrt{x}}$$
$$10 = \frac{450}{\sqrt{x}}$$

$$10\sqrt{x} - 450$$

$$\sqrt{x} - 45$$

$$x - 2025$$

Entao, o lucro máximo ocorre quando 2025 produtos são vendidos. Agora, insira isso em $P(x)^{\circ}$

$$P(x) = -10x + 900 + \sqrt{x} - 10\ 000$$

$$P(2025) = -10 \quad 2025 + 900\ \sqrt{2025} - 10\ 000$$

$$-20\ 250 + 900\ , 45 \quad 10\ 000$$

$$-10\ 250$$

Esse é o aucro máximo - \$10 250 Por fim, instra o número vendido na função demanda para determinar o preço de maximização do lucro:

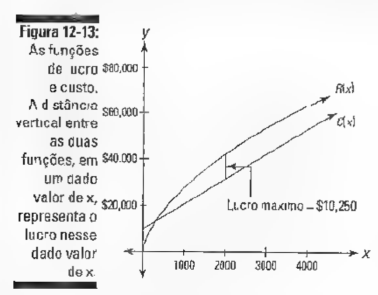
$$p = \frac{1000}{\sqrt{x}}$$

$$p = \frac{1000}{\sqrt{2025}}$$

$$p = \frac{1000}{45}$$

$$\approx 22,22$$

Então, na teoria, o lucro máximo de \$10 250 ocorre quando o preço é fixado em \$22,22 Nesse preço,2025 produtos serao vendidos. A Figura 12 . 3 resume todos esses resultados. Note que devido ao fato de o lucro ser igual a renda menos o custo, a distancia vertical ou intervalo entre a função renda e a função custo em um dado valor de x dá um lucro nesse valor de x.O lucro máximo ocorre quando o intervalo é o maior



(Note que enquanto a escala desse gráfico faz C(x) parecer uma linha reta, seu segundo termo $100 \sqrt{x}$ significa que não é exatamente reta).

E outra coisa Devido ao fato de o lucro máximo ocorrer quando P'(x) 0, e visto que P'(x) - R'(x) - C'(x), se segue que R'(x) - C'(x) onde o lucro é o maior Então se você fosse desenhar as retas tangentes à R(x) e C(x) onde o intervalo entre os dois é o maior essas tangentes seriam paralelas. Nesse momento você deve estar pensando algo do tipo — Que simetria, que elegância simples que beleza! Realmente, a inspiração matemática seduz o coração tanto quanto a mente. Sim, é muito bom, mas não vamos nos deixar levar

Parte V Integração e séries infinitas



Nesta parte...

integração e uma adição sofisticada — muito sofisticada. É o processo de pegar uma forma cuja área você não pode determinar diretamente, cortar em pequenos pedaços cujas áreas você pode determinar, e depois somar todos os pedaços para obter a area do todo.

E as séries înfinitas? Pense nisso por um segundo. Se você começa a 1 metros de distancia de uma parece e depois anda metade, e depois outra metade, e depois outra metade (Eu aposto que você já ouviu isso), quanto tempo você vai levar para chegar à parede? Resposta: depende. Existe um número infinito de passos nesse processo, entao, se cada passo levar, digamos, um segundo, você nunca vai chegar lá. Se, no entanto, você mantiver uma velocidade constante de 1 jarda por segundo, sem parar ou diminuir ao final de cada passo, você ainda vai dar um número infinito de passos, mas você vai chegar na parede em exatamente 1 segundo! Esse surpreendente resultado de somar um numero infinito de números, mas obter uma soma finita, é o que o último capítalo da Parte V aborda: É um tópico cheio de paradoxos bizarros.

Capitulo 13

Introdução à integração e área aproximada

Neste capítulo

integrando somando tuco

Áreas aproximadas

Avaliando a notação sigma

Usando a integral definida para obter áreas exatas

Somando trapézios

Regra de Simpson: Cálculo para Bart e Homer

á que você ainda está lendo esse hivro, isso significa que você sobreviveu à diferenciação (Capítulos 9 até 12). Agora você começa o segundo maior tópico em calculo—a integração. Assim como duas idéias simples estao no coração da diferenciação - razão (como quilômetros por nora) e o declive ou inclinação de uma curva—a integração também pode ser entendida em termos de duas idéias simples somando pequenos pedaços de alguma coisa e a área embaixo de uma curva. Nesse capítulo, eu introduzo esses dois conceitos fundamentais.

Integração: apenas adição sofisticada

Considere a luminaria na Figura 13-1. Digamos que você queira determinar o volume da base da luminária. Por que voce ir a querer tazer isso? Não faço a menor idéia. De qualquer forma, a fórmula para o volume de uma forma estranha não existe, então você não pode calcular o volume diretamente.

Figura 13-1: Uma luminária com úma base sinuosa



Você pode, no entanto, calcular o volume com a integração. Imagine que a base é cortada em fatias finas e honzontais como mostra a Figura 13.2

Figura 13 2: A base da iâmpada cortada em fatias finas e horizonta s



Você consegue ver que cada fatia tem a forma de uma panqueca fina? Agora, visto que *existe* uma formula para o volume da panqueca, voce pode determinar o volume total da base simplesmente calculando o volume de cada fatia no formato de panqueca e depois somar os volumes. Isso é, em poucas palavras, a integração.

Mas, é c aro, se isso era tudo que havia para a integração, não haverla tanto alvoroço sobre ela – certamente não o suficiente para alevar Newton Leibnitz, e outros grandes matemáticos para a galería da fama da matemática. O que taz a integração ser uma das grandes conquistas na história da matemática é que – para continuar com o exemplo da lámpada – ela the dá o volume exato da base da lámpada mais ou menos cortando ela em um número infinito de fatias finas infinitas. Agora isso é alguma coisa. Se você cortar a lâmpada em menos do que um número intinito de fatias, você pode obter apenas uma muito boa aproximação do volume – e não a resposta exata – porque cada fatia na forma de panqueca vai ter uma borda estranha e curvada que pode causar um pequeno erro.

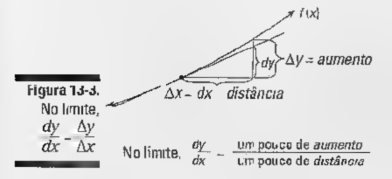
A integração tem um símbolo elegante Você provavelmente já o viu antes – talvez em algum desenho com algum rapaz Einstein na frente de um quadro-negro cheio de jargoes indecifráveis e de difícil compreensao. Logo, esse será você. Isso mesmo – você vai estar enchendo as páginas do seu caderno com equações contendo o símbolo da integração. Os espectadores vão ficar impressionados e cheios de inveja

Você pode pensar no símbolo da integração como apenas um S alongado para "soma". Entao, para o nosso problema da luminária, voce pode escrever

$$\int dL = L$$
base

onde dL signif ca um pequeno pedaço da luminária – na verdade um pedaço infinitamente pequeno. Então a equação significa que se você somar todos esses pequenos pedaços da luminária da base até o topo, o resultado é L, o volume da luminária toda

Isso e um pouco simplificado demais eu posso escutar a sirene da policia matemática agora - mas é uma boa maneira de pensar sobre a integração. A propósito, pensar no dL como um pedaço pequeno ou infinitesimal de L é uma idéia que você viu antes com a diferenciação (veja o Capítulo 9), onde a derivada ou inclinação, $\frac{dy}{dx}$, è igual a relação entre um pouco de $y(\Delta y)$ e um pouco de $x(\Delta x)$, à medida que você enco.he a inclinação do degrau da escada a um tamanho infinitesima veja a Figura 13-3 (e dê uma olhada na Figura 9-12). Em outras palavras à medida que Δx se aproxima de zero, $\frac{dy}{dx} = \frac{\Delta y}{\Delta x}$.



Então, toda vez que você vir algo do upo
$$\int\limits_{b}^{b} pequeno\ pedaço\ de\ bobagem$$

.sso apenas significa que você soma todos os pequenos pedaços da bobagem de a até b para obter o total de toda a bobagem de a até b. Ou você talvez ve a algo do tipo

$$\int_{t}^{\infty} pequeno pedaço de bobagem$$

que significa somar todos os pequenos pedaços da distância v ajada entre 0 e 20 segundos para obter a distância total viajada durante esse intervalo de tempo.

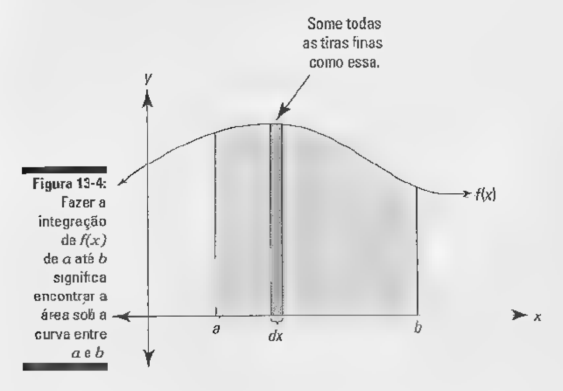
Resumindo, a expressão matemática a direita do simbolo de integração sempre corresponde a um pouco de alguma coisa, e integrar esse tipo de expressão significa somar todos os pequenos pedaços entre algum ponto de partida e algum ponto de chegada

Encontrando a área sob uma curva

Como eu discut, no Capítulo 9, o significado mais básico de uma derivada é que é uma razão, um isso por aquilo, como quilômetros por hora, e que quando você desenha o gráfico do isso como uma função do aguilo (como quilometros como uma função da hora), a derivada se torna a

inclinação da função. Em outras palavras, a derivada é uma razão, que em um gráfico aparece como uma inclinação.

E funciona mais ou menos da mesma maneira com a integração. O significado mais básico da integração é somar. E quando você descreve a integração em um gráfico, você pode ver o processo de soma como a soma de pequenos pedaços da área para chegar à área total sob a curva. Considere a Figura 13-4.



A área sombreada na Figura 134 pode ser calculada com a seguinte integral.

$$\int_{a}^{b} f(x) \, dx$$

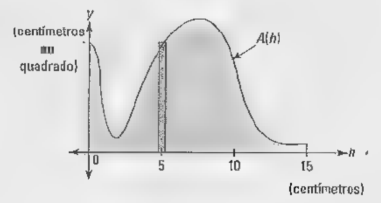
Olhe para o retàngulo fino na Figura 13-4 Ele tem uma altura de f(x) e uma largura de dx (um pouco de x), então a sua área (base vezes altura, é claro) é dada por f(x) dx. A integral acuma diz para você somar as áreas de todos os filetes retangulares estreitos entre a e b sob a curva f(x) À medida que o filete fica caca vez mais estreito você obtém uma estimativa cada vez melhor da área O poder da integração está no fato de que ela lhe dá a area exata ao somar mais ou menos um número infinito de infinitos retângulos finos

Sem levar em consideração o que os pequenos pedaços que você está somando são eles podem ser pequenos pedaços de distância ou volume ou energia (ou apenas área) – você pode representar o somatório como a soma das áreas dos finos filetes retangulares sob a curva. Se as unidades nos eixos x e y forem, digamos, metros, então cada fino retângulo mede tantos metros por tantos metros, e sua area base vezes altura – é algum número de metros quadrados. Nesse caso, a área total de todos os retângulos lhe dá a área sob a curva entre a e b (embora não para escalonar).

Se, por outro lado, a unidade no eixo x for horas (t) e no eixo y for classificada como quilômetros por hora, tendo em vista que a velocidade vezes tempo é igual a distância, a área de cada retângulo representa uma quantidade da distância e a área total lhe dá a distância total viajada durante o dado intervalo de tempo. Ou se o eixo x for classificado em horas (t) e o eixo y em quilowatts de potência elétrica – e nesse caso a curva, f(t), dá o consumo da energia em função do tempo – então a área de cada filete retangular (quilowatts vezes hora) representa um número de quilowatt-hora de energia Nesse caso, a área total sob a curva lhe dá o número total de quilowatt-hora de consumo de energia entre os dois pontos no tempo.

A Figura 13-5 mostra como você faria o problema da luminaria do começo desse capítulo somando as áreas. Nesse gráfico, a função A(h) dá a área da seção transversal de uma fina fatia de panqueca da lâmpada como uma função da sua altura medida a partir da base da lampada Entao, dessa vez, o eixo h é classificado em polegadas (.sto é, h como em altura a partir da base da lâmpada), e o eixo y é classificado em polegadas ao quadrado, e assim cada retângulo fino tem uma base medida em polegadas e uma altura medida em polegadas ao quadrado. Então a sua área representa centimetros por centímetros ao quadrado, ou centímetros cúbicos de volume.

Figura 13-5: A área sombreada lhe dá o volume da base da lâmpada na Figura 13-1



A área do retângulo fino na Figuras 13-5 representa o volume da fina fatia de panqueca da luminária à 5 centímetros acima do fundo da base A área total sombreada e assim o volume da base da luminária são dados pela integral a seguir

Volume = $\underbrace{ \text{área da seção transversal}}_{\text{V-}} \times \underbrace{ \text{espessura}}_{\text{A(H)}} \times \underbrace{ \text{dh}}_{\text{h}}$

que significa que você soma os volumes de todas as finas fatias de panqueca de 0 a 15 polegadas (isto é, do fundo até o topo da base da lampada), cada pedaço tendo um volume dado por A(h) (sua área da seção transversal) vezes dh (sua altura ou densidade).

Lidando com a área negativa

Nos exemplos envolvendo volume distância e energia (do tópico anterior), você esta sempre somando pedaços *postituos* de algo. Isso é geralmente o caso com problemas práticos porque você não pode, por exemplo, ter um volume de água negativo ou usar um número negativo de quilowatt-hora de energia. No entanto, você algumas vezes vai integrar funções que entram nos negativos – isto é, aba xo do eixo x. Aqui está alguns indicadores para quando isso acontecer.



Ao usar a integração para calcular a área, a área abaixo do eixo x e considerada como uma área negativa. A área total entre a e b para uma curva f(x) dada pela integral $\int_a^b f(x) \, dx$ - é realmente uma área líquida onde a área total abaixo do eixo x (e acima da curva) é subtraída da área total acima do eixo x (e abaixo da curva)

Pense no eixo x como no nível do solo, áreas acima do eixo x como montes de areia e área abaixo do eixo x como buracos no solo. A área líquida então representa a quantidade de terra deixada acima do nível do solo depois que você usa a terra dos montes para encher os buracos (Essa área líquida pode ser uma número negativo)

No Capitulo 16, eu mostro a você como calcular a área total entre uma curva e o eixo x onde todas as seçoes da área sao ditas positivas.

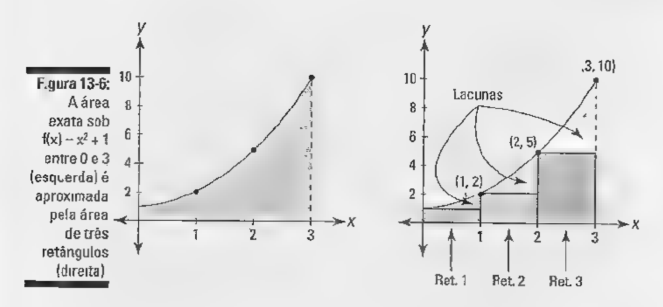
Ok. Já está bom dessa coisa introdutória. No próximo tópico, você vai realmente calcular algumas áreas.

Área aproximada

Antes de explicar como calcular áreas exatas, eu quero mostrar a você como aproximar áreas. O método de aproximação é útil não apenas porque prepara a base para o método exato - integração - mas porque para algumas curvas, a integração é impossívei, e a aproximação de uma area é o melhor que você pode fazer.

Área aproximada pela soma dos extremos esquerdos

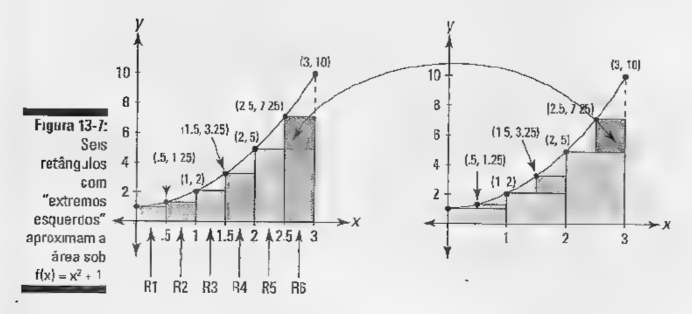
Digamos que você queira a área exata sob a curva $f(x) = x^2 + 1$ entre $0 \in 3$ Veja a área sombreada no gráfico da esquerda na Figura 13-6.



Primeiramente, você obtém uma estimativa aproximada da área desenhando os três retângulos sob a curva, como mostrado à direita da Figura 13-6, e depois determinando a soma das suas áreas.

Os retângulos na Figura 13-6 representam o tão falado *extremo esquerdo* porque o canto esquerdo supenor de cada retângulo toca a curva. Cada retângulo tem uma base de 1 e a altura de cada é dada pela aitura da função da borda esquerda do retângulo Então, o retângulo número 1 tem uma altura de $f(0) = 0^2 + 1 - 1$; sua área (*comprimento* × *largura* ou *base* × *altura*) é assim 1 × 1, ou 1. O retângulo 2 tem uma altura de $f(1) - 1^2 + 1 = 2$, então sua área é 2 × 1, ou 2 E o retangulo 3 tem um altura de $f(2) - 2^2 + 1 = 5$, então sua área é 5 × 1, ou 5. Somando essas três áreas lhe dá um total de 1 + 2 + 5, ou 8 Você pode ver que isso é uma avaliação abaixo do valor total da area sob a curva por causa das três lacunas entre os retângulos e a curva mostradas na Figura 13-6.

Para uma melhor estimativa, dobre o número de retângulos para seis. A Figura 13-7 mostra seis retângulos com "extremos esquerdos" sob a curva e também como os seis retângulos começam a encher as três lacunas que você vê na Figura 13-6.



Você consegue ver os três retângulos pequenos sombreados no gráf co da direita na Figura 13-77 Eles sentam no topo dos três retangulos da Figura 13-6 e representam quanto da área estimada fo, melhorada usando seis retângulos em vez de três.

Agora some as áreas dos seis retângulos. Cada um tem uma largura de 0.5 e as alturas são f(0), f(0.5), f(1), f(1.5), e assim por diante. Eu vou livrar você da ànimética. Aqui está o total: $0.5 \pm 0.625 \pm 1 \pm 1.625 \pm 2.5$ 9,875. Essa é uma estimativa melhor, mas ainda é uma subestimação por causa das seis lacunas pequenas que você pode ver no gráfico da esquerda na Figura 13-7

A Tabela 13-1 mostra as estimativas da área dadas por 3,6,12,24 48,96,192,e 384 retângulos Você não tem que dobrar o número de retângulos toda vez como eu fiz aqui. Você pode usar qualquer número de retângulos que quiser. En apenas gosto do esquema de dobrar porque, com cada duplicação, as lacunas são tapadas cada vez mais como mostradas na Figura 13-7

Tabela 13-1 Estimativas da área sob $f(x) = x^2 + 1$ dadas por números crescentes de retângulos com "extremos esquerdos"

Numero de retângulos	Área estimada
3	-8
6	9,875
12	~10,906
24	~11,445
48	~11,721
96	~11,860
192	~11,930
384	~11,965

Algum palpite sobre para onde as estimativas da Tabela 13-1 estao seguindo? Para mim parece que para 12.

Aqui está a formula elegante para a soma dos retângulos de extremos esquerdos.

A PARTICA

A regra do retângulo de extremos esquerdos: Você pode aproximar a área exata sob uma curva entre a e b, $\int_a^b f(x)$, com a soma dos retângulos de extremos esquerdos dados pela seguinte fórmula. Em geral, quanto mais retângulos, melhor é a estimativa.

$$L_r = \frac{b-a}{n} \left[f(x_0) + f(x_1) + f(x_2) + \dots + f(x_n-1) \right]$$

Onde n é o número de retangulos, $\frac{b-a}{a}$ é a largura de cada retat gulo, e os valores da função são as alturas dos retangulos

É methor eu explicar um pouco a formula. Olhe de volta para os seis retângados mostrados na Figura 13.7 A largara de cada reta igulo é igual ao comprimento do intervalo total de 0 até 3 (que, é claro, é 3 - 0, ou 3) dividido pelo número de retângulos, 6. Isso é o que o $\frac{b-a}{n}$ faz na fórmula

Agora, e sobre os xs, om os subscritos? A coorde lada x do lado esquerdo do retangulo 1 na Figura 13-7 é chamada de x_0 o lado direito do retangulo 1 (que é o mesmo que o lado esquerdo do retângulo 2) está em x_1 , o lado direito do retângulo 2 está em x_2 , o lado direito do retângulo 3 está em x_3 , e assim por diante o tempo todo para o lado direito do retangulo 6, que está em x_6 . Para os seis retângulos na Figura 13-7, x_0 é $0, x_1$ é $0.5, x_2$ é $1, x_3$ é $1.5, x_4$ é $2.5, x_5$ é $2.5, x_6$ é $3.5, x_6$ has alturas dos seis retângulos esquerdos na Figura 13-7 ocorrem nos seus lados esquerdos, que estão em 0, 0.5, 1, 1.5, 2.e, 2.5— isto é de x_0 até x_0 Você nao usa o lado direito do último retângulo, x_0 em uma soma de extremos esquerdos. É por isso que a lista de valores na fórmula termina em x_0 . Il lisso tudo se torna claro — cruze seus dedos — quando você olha a formula para is retaliquios de extremos direitos no próximo tópico.

Aqui está como usar a fórmula para os sels retangulos na Figura 13-7

$$L_6 - \frac{3-0}{6} \left[f(x_0) + f(x_1) + f(x_2) + f(x_3) + f(x_4) + f(x_5) \right]$$

$$= \frac{1}{2} \left[f(0) + f(0.5) + f(1) + f(1.5) + f(2) + f(2.5) \right]$$

$$- \frac{1}{2} (1 + 1.25 + 2 + 3.25 + 5 + 7.25)$$

$$= \frac{1}{2} (19.75)$$

$$= 9.875$$

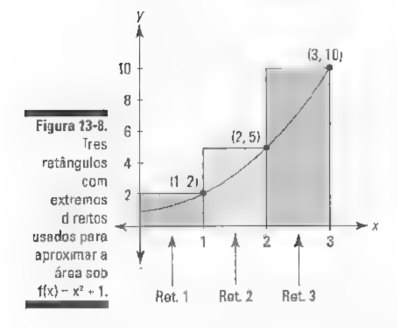
Note que se eu tivesse distribuído a largura de ½ por cada uma das alturas depois da terceira linha na solução acima, você teria visto a soma das áreas dos retangulos – que você viu uma página atras A fórmula apenas usa ciatanho de somar primeiro as alturas e depois multiplicar pela largura



Usar áreas aproximadas ou encontrar áreas exatas as areas sob o eixo x são ditas *negativas* Veja o tópico "Lidando com áreas negativas" no começo desse capítulo.

Área aproximada pela soma dos extremos direitos

Ok Agora estime a mesma area sob $f(x) = x^2 + 1$ de 0 até 3 com os retangulos de *extremos direitos* Esse método funciona como a soma dos extremos esquendos exceto que cada retánguto é desenhado de maneira que o canto direito superior toque a curva. Veja a Figura 13-8.



As alturas dos três retângulos na Figura 13-8 são dadas pelos valores da função nos seus lados *direitos*: f(1) = 2, f(2) = 5, e. f(3) = 10. Cada retangulo tem uma targura de 1 então as areas são 2.5, e. 10, que totalizam 17. Você não tem que ser um gênio para ver que dessa vez voce obtém sobrestimativa da área atual sob a curva, ao contrário da subestimação que você obteve com o método do retângulo esquerdo que eu detalhei no tópico anterior (mais sobre isso em um minuto). A Tabela 13.2 mostra as estimativas segundo ama tendência com mais e mais retângulos direitos.

Tabela 13-2 Estimativas da area sob f(x) = x² + 1 dadas por números crescentes de retângulos com "extremos direitos"

Número de retângulos	Área estimada
3	17
6	14,375
12	~13,156
24	~12,570
48	~12,283
96	~12,141
192	~12,070
384	~12,035

Parece que essas estimativas também estao em direção a 12 Aquillestá a fórmula para a soma dos retângulos de extremos direitos.



A regra dos triângulos, retângulos: Você pode aproximar a área exata sob uma curva entre $a \in b$, $\int f(x) dx$, com a soma dos retângulos certos dados pela seg unte formula Em geral, quanto mais retângulos, melnor é a estimativa

$$R_n = \frac{b-a}{n} \left[f(x_1) + f(x_2) + f(x_3) + \dots + f(x_n) \right]$$

onde n é o número de retangulos, $\frac{b}{n} = \frac{a}{n}$ é a largura de cada retângulo, e os valores da função são as alturas dos retângulos.

Agora se voce comparar essa fórmula com a fórmula para a soma dos retangulos com extremos esquerdos (no tópico "Área aproximada pela soma dos extremos esquerdos") você tem a imagem com leta sobre esses subscritos. As duas formulas são a mesma exceto por uma coisa Olhe para as somas dos valores da função em ambas as fórmulas. A fórmula para a soma dos extremos direitos tem um valor $f(x_n)$, que a fórmula da soina dos extremos esquerdos tem um valor, $f(x_0)$, que a fórmula da soma dos extremos esquerdos tem um valor, $f(x_0)$, que a fórmula da soma dos extremos direitos não tem Todos os valores da função entre esses dois aparecem nas duas fórmulas. Você pode entender meltior comparando os três retangulos com extremos esquerdos da Figura 13-6 com os tres retângulos com extremos direitos da Figura 13-8. Suas áreas e totais, que nós calculamos mais cedo, são.

Très retangulos com extremos esquerdos: 1 + 2 + 5 = 8

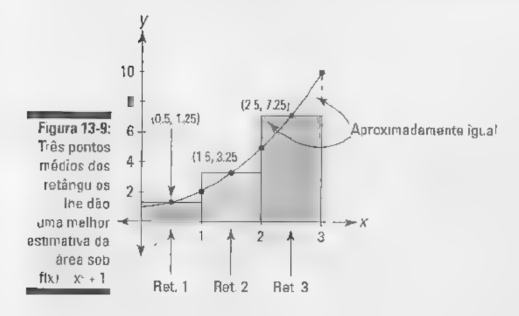
Três retàngulos com extremos direitos: 2 + 5 + 10 = 17

As somas das áreas são as mesmas exceto pelo retângulo com extremo esquerdo mais à esquerda e pelo retângulo com extremo direito mais à direita Ambas as somas incluem os retangulos com áreas de 2 e 5 Se voce olhar para como os retângulos são construídos, você podera ver que o segundo e terceiro retângulos na Figura 13-6 são iguais ao primeiro e segundo retângulos na Figura 13-8.

L ma última coisa sobre isso. A diferença entre a área total do retangulo com extremo direito (17) e a área total do retàngulo com extremo esquerdo (8) — sto é 17 menos 8 ou 9 caso você ame cálculo mas ainda não aprendeu a subtração basica— vem da diferença entre as áreas dos dois retângulos "finais" discutidos agorinha — 10 menos 1 também é 9 Todos os outros retangulos são repetidos, não importa quantos retângulos você tenha

Área aproximada pela soma dos pontos médios

Lma terceira maneira de aproximar áreas com retângulos é fazer cada retângulo cruzar a curva no ponto médio da sua parte superior. A soma do ponto médio é uma *melhor* est mativa da área do que a soma esquerda ou direita. A Figura 13-9 mostra por que



Voçã pode ver na Figura 13-9 que a parte de cada retângulo que está acima da curva aparenta ter o mesmo tamanho que a lacuna entre o retângulo e a curva A soma do ponto méd o produz uma boa estimativa porque esses dois erros cance.am, em Inhas gerais, um ao outro.

Para os três retângulos da Figura 13.9, as larguras são iguais a 1 e as alturas são f(0.5) = 1.25, f(1.5) = 3.25, e f(2.5) = 7.25. A área total chega a 11,75, A. Tabela 13-3 lista as somas dos pontos inedios para o mesmo número de retângulos na Tabela 13-1 e 13-2.

Tabela 13-3	Estimativas para a área sob $f(x) = x^2 + 1$	
	dadas pelos números crescentes dos	
	"pontos médios" dos retângulos	

Número de retângulos	Área estimada
3	1175
6	11 9375
12	~11 9844
24	~11 9961
48	~11.9990
96	~11 9998
192	~11 9999
384	~11.99998

Se você tem qualquer duy da que as somas dos extremos esquerdos e direitos nas Tabelas 13-1 e 13-2 estão na direção de 12, a Tabela 13-3 deve refutá-las Sim de fato a área exata é 12 — desculpe entregar o finai E para ver quao rápido as aproximações do ponto médic se aproximam da resposta exata de 12 do que as aproximações esquerda ou direita compare as tres labelas () erro com os o pontos médios dos retangulos é mais ou menos o mesmo erro com 192 retâng i os esquerdos ou direitas: Aqui está a bobagem



A regra do ponto médio: Você pode aproximar a area exata sob uma curva entre $a \in b$ $\int_a^b f(x) \, dx$ com a soma dos *pontos médios* dos retang los dados pela seguinte fórmula. Em geral, quanto mais retángulos melhor é a estimativa

$$M_n = \frac{b-a}{n} \left[f\left(\frac{x_0 + x_1}{2}\right) + f\left(\frac{x_1 + x_2}{2}\right) + f\left(\frac{x_2 + x_3}{2}\right) + \dots + f\left(\frac{x_n}{2}\right) \right]$$

onde $n \in \mathbb{N}$ número de retângulos, $\frac{b-a}{n}$ é a largura de cada retangulo, e os valores da função são as alturas dos retângulos.



Todas as tres sonias – esquerda, direita e ponto med o – são chamadas de somas de Riemann em homenagem ao matemátic. GFB Riemann (1826-66) Basicamer te qualquer soma aproximada teita de retângu os é um a soma de Riemann, incluindo somas estranhas consistidas de retângulos de larguras designais. Com sorte você não vai ter que lidar com essas somas nesse livro ou em qualquer curso de cálculo.

A soma esquerda direita e ponto medio nas Tabelas 13-1, 13-2, e 13-3 estad todas seguindo na direção de 12-e se você puder dividir a área em um número infin to de retangulos você obterá a área exata de 12 Mas eu estou me excedendo

Ficando sofisticado com a notação somatória

Antes que eu entre na definição formal da *integral definida* - isto é, a incrivel ferramenta do cálculo que corta mais ou me ios uma área em um numero infinito de retânguios e com isso você tem a área *exata* - há n ais uma coisa para tomar cuidado, a notação somatória

Resumindo os conceitos básicos

Para somai series longas de números como as áreas do retângulo em uma soma esquerda, direita e ponto médio, a notação somatoria ou sigma é útil

Digamos que voce quisesse se ma los 100 primeiros múltipios de 5 – isto é, de 5 até 500. Você podería escrever essa soma da seguinte forma.

$$5 + 10 + 15 + 20 + 25 + ... + 490 + 495 + 500$$

Mas com a notação sigma (sigma), \sum é a 18ª letra do alfabeto grego não digal) a soma fica muito mais condensada e eficiente, e, vamos ser honestos, parece muito legal

$$\sum_{i=1}^{N} S_{i}$$

Essa notação diz para você apenas insent 1 no lugar de i em 5i, depois inserir 2 no lugar de 1 em 5i depois 3 depois 4, e assim até chegar a 100 Depois você soma os resultados Então isto é 5×1 mais 5×2 mais 5×3 , e assim por diante, até 5×100 . Isso é a mesma coisa que escrever a soma da maneira longa A propósito, a letra i não tem significância. Você pode escrever a soma com um j, $\sum_{i=1}^{100} 5j$, ou qualquer outra letra que você gostar

Aqui tem mais um. Se você quiser somar $10^2 + 11^2 + 12^2 + \dots + 29^2 + 30^2$, você pode escrever a soma com a notação sigma como segue:

$$\sum_{k=-0}^{3} R^2$$

É realmente simples

Escrevendo as somas de Riemann com a notação sigma

Voce pode usar a notação sigma para escrever a soma dos extremos direitos para a curva $x^2 + 1$ nos tópicos de "Area aproximada". A propósito, voce não precisa da notação sigma para o cálculo que se segue. É apenas uma "conveniência" – sim, certo. Cruze os dedos e torça para que o seu professor decida não abordar o que se segue. Fica muito difícil.

Lembre-se da fórmula para a soma dos extremos direitos do tópico antenor "Área aproximada pela soma dos extremos direitos":

$$R_n = \frac{b-a}{n} \left[f(x_1) + f(x_2) + f(x_3) + \dots + f(x_n) \right]$$

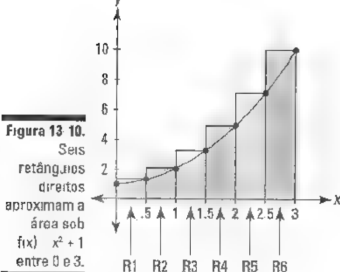
Aqui está a mesma fórmu.a escrita com a notação sigma.

$$R_n \sum_{i=1}^n \left[f(x) \left(\frac{b-a}{n} \right) \right]$$

Agora resolva isso para os seis retângulos direito na Figura 13-10.

Você está descobrindo a área sob $x^2 + 1$ entre 0 = 3 com seis retângulos. então a largura de cada, $\frac{b-a}{n}$ é $\frac{3-0}{6}$ ou $\frac{3}{6}$ ou $\frac{1}{2}$ Assim agora você tem

$$R_n = \sum_{i=1}^{6} \left[f(x_i) \cdot {1 \choose 2} \right]$$



Agora, devido ao fato de a largura de cada retangulo ser 2, os lados Juentos dos seis retângulos caem nos seis primeiros múltiplos de $rac{1}{2}.05,1,15,2,2.5$ e 3 Esses números são as coordenadas x dos seis pontos x_i até x_i e es podem ser gerados pela expressão $\frac{1}{2}$ t onde t é igual de 1 até 6 Você pode venficar que isso funciona inserindo 1 no lugar de i em $\frac{1}{2}$ l, depois 2, depois 3 até 6 Então agora você pode substituir o x_i na fórmula por $\frac{1}{2}i$ dando a você

$$R_{\theta} = \sum_{i=1}^{n} \left[f\left(\frac{1}{2}i\right) \left(\frac{1}{2}\right) \right]$$

Nossa função, f(x), é $x^2 + 1$ então $f(\frac{1}{2}i) = f(\frac{1}{2}i)^2 + 1$, e assim você pode agora escrever

$$R_{\theta} = \sum_{i=1}^{5} \left[\left(\left(\frac{1}{2}i \right)^2 + 1 \right) \quad \frac{1}{2} \right]$$

Se você colocar 1 no lugar de *t*, depois 2, depois 3, e assim por diante até 6 e fizer os cálculos, você obtém a soma das áreas dos retângulos na Figura 13-10 Essa notação sigma é apenas uma maneira sofisticada de escrever a soma dos seis retângulos.

Estamos nos divertindo? Espera aí, fica mais difícil—desculpe. Agora você vai escrever a soma geral para um número desconhecido (n) de retangulos directos O interva o total da área em questão é 3 cêrto? Voce divide esse intervalo pelo número de retangulos para obter a largura de cada retangulo. Com 6 retangulos, a largura de cada um $\frac{3}{6}$. com n retangulos a largura de cada um $\frac{3}{6}$. En silados directos dos n retangulos sao gerados por $\frac{3}{n}$ t, para i igual de 1 até n. Isso te dá

$$R_n = \sum_{n=1}^{n} \left[f\left(\frac{3}{n}t\right) \frac{3}{n} \right]$$

Ou, porque $f(x) = x^2 + 1$,

$$R_{n} = \sum_{i=1}^{n} \left[\left(\frac{3}{n} t \right)^{2} + 1 \right] \frac{31}{n}$$

$$\sum_{i=1}^{n} \left[\left(\frac{9t^{2}}{n^{2}} \right) + 1 \frac{3}{n} \right]$$

$$-\sum_{i=1}^{n} \left[\left(\left(\frac{27t}{n} \right) + \frac{3}{n} \right) \right]$$

$$-\sum_{i=1}^{n} \frac{27t^{2}}{n^{3}} + \sum_{i=1}^{n} \frac{3}{n} \qquad \text{(acredite em mim)}$$

$$= \frac{27}{n^{3}} \sum_{i=1}^{n} t^{2} + \frac{3}{n} \sum_{i=1}^{n} 1$$

Para esse áltimo passo, extraia o $\frac{27}{n^3}$ e o $\frac{3}{n}$ itravés dos sinais do somatório – é permitido que você extraia qualquer coisa exceto por uma função de i também conhecida como *index da somatória*. Atém disso, o segundo somatório no último passo tem apenas 1 depois dele e não um i Entao não há nenhum lugar para inserir os valores de i Essa situação pode parecer um pouco estranha, mas tudo o que você faz é somar n 1s, que é igual a n (Eu faço isso abaixo no próximo passo).

Você agora chegou a um passo crítico. Com um truque você vai transformar a soma de Riemann anterior em uma tórmula em tunção de *n* Essa formula é o que você usa para obter a área exata sob a curva no próximo topico, chamado apropriadamente de "Encontrando a area exata com a integral definida".

Agora, como quase ninguém sabe, a soma dos primeiros n números ao quadrado. $1^2+2^1+3^2+\cdots+n^2$, é igual a $\frac{n_1n+1)(2n+1)}{6}$ (A propósito, esse

6 nao tem nada a ver com o fato de nós termos usado 6 retangulos algumas paginas atrás). Então voce pode substituir essa expressão por $\sum_{n=1}^{\infty} t^n$ na última linha de solução de notação sigma e ao mesmo tempo substituir n por $\sum_{n=1}^{\infty} 1$

$$R_n = \frac{27}{n^2} = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} + \frac{3}{n} \cdot n$$

$$= \frac{27}{n^3} = \left(\frac{n}{3} + \frac{n^2}{2} + \frac{n}{6}\right) + 3$$

$$= 9 + \frac{27}{2n} = \frac{9}{2n} + 3$$

$$= 12 + \frac{27}{2n} = \frac{9}{2n}$$

$$= 12 + \frac{27}{2n} = \frac{9}{2n}$$
(Ok. eu admito, et. nao mostrei a você todo o meu trabalho)

Fim Einalmente Essa é a fórmula para a á ea de n retangulos direitos entre 0 e 3 sob a função $-x^2+1$ Você pode usar essa fórmula para produzir os resultados dados na Tabela .3-2 Mas, ma vez que você tenha tal fórmula seria um pouco sem sentido produzir uma tabela de áreas aproximadas porque você pode usar a fórmula para determinar a área exata. E é muito fácil. Eu você chegar nisso em um minuto no próximo tóp co

Mas primeiro, aquí estao as fórmulas para n retangulos esquerdos e n pontos médios dos retangulos entre 0 c 3 sob a função x^2+1 Essas fórmulas produzem as áreas aproximadas nas Tabelas 13-1 e 13-3 A álgebra para derivar essas formulas e mais dificil do que o que voce fez para a fórmula do retángulo direito, então eu decidi pular Você se importa? Eu achei que não.

$$L_{n} = 12 - \frac{27}{2n} - \frac{9}{2n}.$$

$$M_{n} = 12 - \frac{9}{4n^{2}}.$$

E agora, o que vocês todos estavam esperando...

Encontrando a área exata com a integral definida

Tendo mostrado todos os fundamentos necessários você finalmente está pronto para determinar áreas exatas – que é o que faz a integração Você não precisa do cálculo para fazer todo o negócio da aproximação que você acabou de fazer

Como você viu com o retângulo esquerdo, direito e o ponto medio nos tópicos de "Area aproximaça" quanto mais retângulos voce fiver me hor será a aproximação. Então "tudo" o que você tem que fazer para obter a área exata sob uma curva é usar um número infinito de retângulos. Agora, na verdade, voce não pode isar um número infinito de retângulos agora, na verdade, voce não pode isar um número infinito de retângulos, mas com a fair ástica invenção dos limites, isso é mais ou menos o que acontece Aqui está a definição de uma integra, definida que é usada para calcular as áreas exatas.



A integral definida (definição "simples"): A área exata sob uma curva entre *a* o *b* e dada pela *integral definida* quo ó definida como segue

$$\int_{0}^{b} f(x) dx = \lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^{n} \left[f(x_{i}) \cdot \left(\frac{b-a}{n} \right) \right]$$

Isso é bonito ou não? O somatório acima é idêntico à fórmula para n retângulos direitos R_n que eu mostro algumas paginas atras. A unida diferença aqui é que você acha o limite dessa formula como o número de retângulos se aproximando do infinito (∞)

Essa definição de uma integra, definida e a versão simples paseada na fórmula do retângulo direito. Eu vou lhe dar a verdadeira definição McCoy mais tarde, mas pelo fato de todas as somas Riemann terem o mesmo lim te – em outras paiavras, não importa qual tipo de retângulo você usa – é preferível usar a definição do retangulo direito. É o menos complicado e vai sempre ser suficiente

Vartos fazer soar os tambores! Aqui finaime ste, está a area exata sob o nosso velho amigo $x^2 + 1$ entre $0 \in 3$:

$$\int_{0}^{3} f(x^{2}+I) dx = \lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^{n} \left[f(x) \cdot \left(\frac{b-a}{n} \right) \right]$$

$$\lim_{n \to \infty} \left(12 + \frac{27}{2n} + \frac{9}{2n^{2}} \right) \quad \text{(Lembre-se, em um problema sobre limite, qualquer número dividido pelo infinito é}$$

$$= 12 + \frac{27}{2} + \frac{9}{2} \quad \text{igual a zero.)}$$

$$= 12 + \frac{27}{2} + \frac{9}{2} \quad \text{(Isso é o que nós obtivemos no tópico}$$

$$= 12 + 0 + 0 \quad \text{(Isso é o que nós obtivemos no tópico}$$

$$= 12 + \frac{27}{2} + \frac{9}{2} \quad \text{(Isso é o que nós obtivemos no tópico}$$

$$= 12 + \frac{27}{2} + \frac{9}{2} \quad \text{(Isso é o que nós obtivemos no tópico}$$

$$= 12 + \frac{27}{2} + \frac{9}{2} \quad \text{(Isso é o que nós obtivemos no tópico}$$

$$= 12 + \frac{27}{2} + \frac{9}{2} \quad \text{(Isso é o que nós obtivemos no tópico}$$

$$= 12 + \frac{27}{2} + \frac{9}{2} \quad \text{(Isso é todos aqueles passos)}$$

Grande surpresa

Esse resultado é muito incrível se você pensar ne.e. Usando o processo do limite, você obtém uma resposta *exata* de 12 que é mais ou menos 12.00000000. . até um número infinito de casas decimais para a área sob a função curva e suave $x^2 + 1$, baseada nas áreas de retângulos de topo plano que vão ao longo da curva no formato de dente de serra recortado. Deixe-me adivinhar o simples poder dessa beleza matemática fraz lágrimas aos seus o hos. Encontrar a área exata de 12 usando o limite de uma soma de Riemann é

muito trabalho (lembre-se, você teve que primeiro deferminar a fórmula para n retângulos direto) Esse método complicado de integração é comparável a determinar a derivada da mane ra difícil usando a definição formal que é baseaca no quociente da diferença (se você esqueceu e tem vontade de lembrar, veja o Capítulo 9) E assim que você parar de usar a definição formal da derivada depois que você aprender os atalhos da diferenciação, você não terá que usar a definição formal da integral defin da baseada na soma de Riemann depois de aprender os métodos de atalho nos Capítulos 14 e 15 – exceto, isto é, para o seu exame final.

Devido ao fato de o limite de fodas as somas Riemann ser o mesmo, os limites no infinito de n retângulos esquerdos e n pontos médios dos retângulos — para x^2+1 entre 0 e 3 — devem nos dar o mesmo resultado como o limite de n retângulos direitos, e eles dao. As expressões depois dos símbolos do limite a seguir são as fórmulas para n retângulos esquerdos e n pontos médios dos retângulos que aparecem no final do tópico "Escrevendo as somas de Riemann com a notação sigma" no começo desse capítulo. Aqui está o limite do retângulo esquerdo:

$$\int_{0}^{3} x^{2} + 1 dx = L_{\infty} = \lim_{n \to \infty} \left[12 + \frac{27}{2n} + \frac{9}{2n^{2}} \right]$$

$$= 12 + \frac{27}{2} + \frac{9}{2} + \frac{9}{2}$$

$$= 12 - \frac{27}{\infty} + \frac{9}{2}$$

$$= .2 - 0 + 0$$

$$= .12$$

E aqui está o limite do ponto médio do retangulo:

$$\int_{0}^{3} (x^{2} + 1) dx = M_{so} = \lim_{n \to \infty} \left(12 - \frac{9}{4n^{2}} \right)$$

$$12 - \frac{9}{\infty}$$

$$12 - 0$$

$$12$$

Se você esta um tanto incredulo que esses limites the dão a área *exata* sob $x^2 + 1$ entre 0 e 3, voce não está sozinho. Afinal de contas, nesses limites, assim como em todos os problemas com limites, o número x (∞ nesse exemplo) é somente *aproximado*; na verdade, não é nunca alcançado. E, além disso o que significaria alcançar o infinito? Voce não pode fazer isso. E sem levar em consideração quantos retangulos você tem voce sempre tem aquele lado de dente de serra recortado. Então como pode tal mélodo line dar a área exata?

que a soma das áreas dos retângulos esquerdos, sem levar em consideração a quantidade, vai sempre ser uma subestimação (esse é o caso para as funções que estão alimentando ao longo do intervalo em questão). E a partir da Figura 13-8, você pode ver que a soma das áreas de retângulos direitos, sem levar em consideração a quantidade que você tem, vai sempre ser uma superestimação (para funções crescentes). Então, visto que os limites no infinito da subestimação e da superestimação são guais a 12, essa deve ser a área exata (Um argumento seme hante funciona para finções decrescentes



Não somente os limites no infinito dos retângulos esquerdos, direitos e dos pontos mêdios são os mesmos, o limite de qualquer soma de Riemann também lhe da a mesma resposta. Você pode ter uma série de retângulos com larguras designais, voce pode ter uma mistura de retângulos esquerdos direitos e de pontos médios, ou você pode construir retângulos para que eles toquem a curva em algum ponto diferente do canto superior esquerdo ou direito ou nos pontos medios dos seus lados superiores. A única coisa que importa é que no limito a largura de todos os retângulos tende para zero lisso nos traz para a bobagem da integração totalmente extrema e vulgar que leva em conta todas essas possibilidades.



A integral definida (a real definição de McCoy): A integral definida de a até b, $\int_{a}^{b} f(x) dx$, é o número para o qual todas as somas de Riemann tendem à medida que o número de retangulos se aprox ma do infin to e à medida que a largura de todos os retângulos tende a zero:

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^{n} f(c_{i}) \Delta x_{i}$$

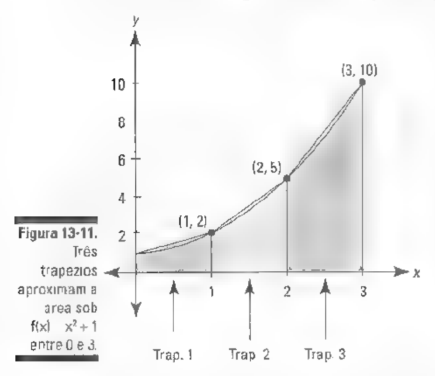
onde Δx_i é a largura de i retangulos e c é a coordenada x do ponto onde o i retangulo toca f(x).

Área aproximada com a regra do trapézio e a regra de Simpson

O método da área exata não funciona para certos tipos de funções. Está além do objetivo desse livro explicar porque esse é o caso ou como são exatamente essas funções, então apenas leve em conta o que eu digo. A seguir ternos mais duas maneiras para estimar a área – em acréscimo a usar o retângulo esquerdo, direito e os pontos médios – que podem ser úteis caso você obtenha uma dessas funções não cooperativas.

A regra do trapézio

Com a regra do trapezio, em vez de aproximar a area com retangulos, voce faz isso com, você consegue adivinhar? — trapézios. Veja a Figura 13-11.



Por causa da maneira como os trapézios abraçam a curva, eles lhe dão uma melhor estimativa da área do que o retângulo esquerdo ou o direito. E no fim das contas a aproximação pelo trapézio é a média das aproximações do retângulo esquerdo e do retângulo direito. Você consegue ver o porquê? (Dica. A área do trapézio — digamos o trapézio 2 na Figura 13-11 — é a média das áreas de dois retângulos correspondentes nas somas dos extremos esquerdos e intertos, a saber, o retângulo número 2 na Figura 13-6 e o retângulo 2 na Figura 13-8).

A Tabela 13-4 lista as aproximações usando os trapézios para a área sob $x^2 + 1$ entre 0 e 3

Tabela 13-4	Estimativas da área sob $f(x) = x^2 + 1$	
	entre 0 e 3 dadas pelo número de trapézios	

Numero de trapézios	Area est mada
3	12.5
6	12 125
12	~12.031
24	~12 008
48	~12.002
96	-12.0005
192	-12.0001
384	~12.00003

Ao olhar a Figura 13 11, você talvez espere que uma aproximação usando um trapézio séja melhor do que a estimativa do ponto médio, mas na realidade como uma regra geral, estimativas usando o ponto médio são mais ou menos duas vezes melhores do que as estimativas usando trapézios Voce pode confirmar isso comparando a Tabela 13-3 e a 13-4. Por exemplo, a Tabela 13-3 lista uma área estimada de 11.990 para 48 retangulos formados pelos pontos médios. Isso difere da área exata de 12 por 0,01. A área estimada com 48 trapézios dados na Tabela 13-4 a saber, 12.002, difere de 12 por duas vezes mais.



Se você já calculou as aproximações dos retângu os com extremos esquerdos e com extremos direitos para uma função em particular e para certo numero de retângulos, voce pode apenas calcular a média deles para obter a estima, va co trapezio correspondente. Se não, aqui está a formula



A regra do trapézio: Você pode aproximar a area exata sob uma curva entre a e b, $\int_{\tilde{a}}^{b} f(x) dx$, com a soma dos *trapézios* dada pela segu nte fórmula Em geral, quanto mais trapézios, melhor é a estimativa.

$$T_n = \frac{b-a}{2n} \left[f(x_3) + 2f(x_4) + 2f(x_2) + 2f(x_3) + \dots + 2f(x_n) + 2f(x_n) \right]$$

onde n é o número de trapezios,x, é .gual a a e x até x_n são as coordenadas x igualmente espaçadas dos lados direitos dos trapézios de 1 até n

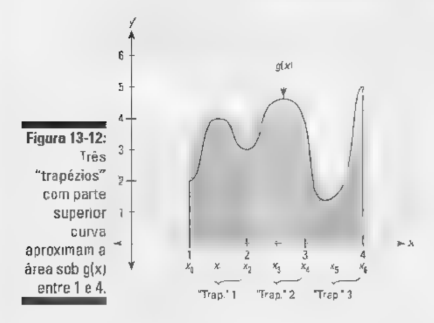
Mesmo que a definição formal da integra, definida seja baseada na soma de um número infinito de *retângulos*, eu prefiro pensar na integração como sendo o limite da regra do trapézio no infinito. Quando você usa um numero de trapézios cada vez maior e depois amplia no local onde os trapezoides tocam a curva as partes superiores dos trapézios se aproximam cada vez mais da curva. Se você amplia "infinitamente", as partes superiores dos infinitamente muitos "trapezios *se tornam* a curva e, assim, a soma das suas áreas line dá a área exata sob a curva. Essa é uma boa maneira de pensar sobre por que a integração produz a área exata - c faz sentido conceitualmente - mas, na verdade, não é feita dessa maneira

A regra de Simpson – isto é, Thomas (1710–1761), e não Homer (1987–)

Agora e a rea mente fico mais sofisticado e desenho formas que são parecidas com trapézios, exceto que em vez de ter partes superiores inclinadas, elas têm partes superiores curvas e parabólicas. Veja a Figura 13-12

Note que com a regra de Simpson cada "trapézio" tem uma distancia de dois intervalos em vez de um; em outras palavras, o "trapézio" número 1 vai de x_0

até x_2 , o "trapézio" 2 vai de x_2 até x_4 , e assim por diante. Por causa disso, o total de intervalos deve sempre ser dividido em um número par de intervalos.



A regra de Simpson é de longe o metodo de aproximação mais exato d scut do nesse capítulo. Na verdade ele dá a area *exata* para qualquer função por nomia, de grau três ou menor. Em geral, a regra de Simpson dá uma estimativa muito methor do que a regra do ponto médio ou a regra do trapézio.



Uma soma usando a regra de S mpson é um tipo de média ponderada da soma do ponto médio e da soma do trapézio exceto que você usa a soma do ponto medio duas vezes na media untao, se você já tem a soma do ponto médio e do trapézio para algum número de retângulos ou trapézios você pode obter a aproximação pela regra de Simpson com a seguinte média ponderada:

$$S_{2n} = \frac{M_n + M_n + T_n}{3}$$

Note o subscrito 2n Isso significa que se você asar, digamos, M_3 ou T_3 , você obtém um resultado para S_6 Mas S_6 que tem seis intervalos, tem tres "trapézios" curvos porque cada um distancia um do outro em dois intervalos. Assim, a formula acuma sempre envolve o mesmo numero de retangulos trapézios e os "trapézios" da regra de Simpson

Se você não tem a soma do ponto médio e nem do trapézio para o atalho acima, você pode usar a seguinte fórmula para a regra de Simpson.

232 Parte V: Integração e séries infinitas



A regra de Simpson: Você pode aproximar a área exata sob uma curva entre $a \in b$, $\int_a^b f(x) dx$, com a soma de parabolas com a parte superior no tormato de "trapézios" dada pela seguinte fórmula. Em geral, quanto mais "trapézios", melhor é a estimativa

$$S_n = \frac{b + a}{3n} \left[f(x_0) + 4f(x_1) + 2f(x_2) + 4f(x_3) + 2f(x_4) + \dots + 4f(x_{n-1}) + 2f(x_n) \right]$$

onde n é o dobro do número de "trapêz.os", x_0 ate x_n sao os pontos igualmente espaçados x_{n-1} de a até b

Capítulo 14

Integração: sua diferenciação ao contrário

Neste capitulo

Fazendo a antidiferenciação colocando ao contráno Usando a função da área Familiarizando-se como o Teorema Fundamental do Cálculo Encontrando as antiderivadas Calculando áreas exatas do jeito fácil

> Capítulo 13 mostra o je to difica de calcillar a area sob uma função. usando a definição forma, da integração – o límite da soma de Riemann Nesse capiti, o eu faço do juto fá . tirando vantage n de uma das mais importantes e maravilhosas descobertas da matemática que a integração é apenas a diferenciação ao contrário.

Antidiferenciação - isto é, a diferenciação ao contrário

A antidiferenciação é apenas a diferenciação ao contráno. A derivada de smx é cosx, entao a antidenvada de cosx é smx, a derivada de x³ é 3x², então a artiderivada de $3x^2 \in x^3$ – voce apenas faz o Inverso. Há mais um pouco a isso, mas essa é a ideia básica. Mais adiante nesse capítulo eu mostro a voce como integrar (encontrar áreas) usando as antiderivadas isso é muito mais fácil do que encontrar áreas com a técnica da soma de Riemann

Agora considere de novo x^3 e sua derivada $3x^2$. A denvada de $x^3 + 10$ também é $3x^2$, como é a derivada de $x^3 - 5$. Qualquer função na forma $x^3 + C$, onde C é qualquer número, tem uma denvada de $3x^2$. Entao, cada semethante função é uma antiderivada de $3x^2$.



A integral indefinida: A integral indefinida de ama função f(x, escrita como f(x) dx, é a família de todas as antiderivadas da função. Por exemplo, devido ao fato de a derivada de x3 ser 3x2, a integral indefinida de $3x^2$ é $x^3 + C$, e você escreve

$$\int 3x^2 dx = x^3 + C$$

Você provavelmente reconhece esse sin holo de integração, \int , da discussão sobre a *integral definida* no Capítulo 13 O símbolo da integral definida, no entanto, apresenta dois numeros pequenos como ií que diz a você para calcular a área de uma função entre esses dois pontos, chamados de *limites da integração* A versão básica do símbolo, \int indica uma integral *indefinida* ou uma *antiderivada* Esse capítulo ê todo sobre a conexão íntima entre esses dois símbolos

A Figura 14-1 mostra a familia das antiderivadas de $3x^2$, a saber, $x^2 + C$ Note que essa família de curvas tem um número de curvas infinito. Elas sobem e descem para sempre e são infinitamente densas. A lacuna vertical de 2 unidades entre cada curva na Figura 14-1 é apenas uma ajuda visual.

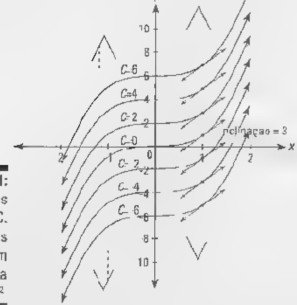


Figura 14-1: A fam'ilia das curvas x³ + C. Todas essas funções têm a mesma denvada, 3x²

Considere a gumas coisas sobre a Figura 14-1 A curva no alto do grafico é x^3+6 , a debaixo dela é x^3+4 ; a da base é x^3-6 . Pela regra da potencia essas tres funções assim como todas as outras nessa família de funções, tem uma derivada de $3x^2$ Agora, consider e a inclinação de cada uma das curvas onde x é igual a . (veia as retas tangentes desenhadas nas curvas) A derivada de cada curva e 3x, então quando x é igual a 1 a inclinação de cada curva é 3 12, ou 3 Dessa forma, todas essas pequenas linhas tangentes são paralelas Depois, note que todas as funções na Figura 14-1 são idênticas exceto por serem deslizadas para cima ou para baixo (lembra dos deslocamentos verticais do Capítulo 5°). Por que elas diferem somente pelo deslocamento vertical, a inclinação de qualquer valor x, como x 1, e a mesma para todas as curvas É por isso que todas e as têm à mesma derivada e todas são antiderivadas da mesma função

Vocabulário, Voshmabulário: Que diferença isso faz?

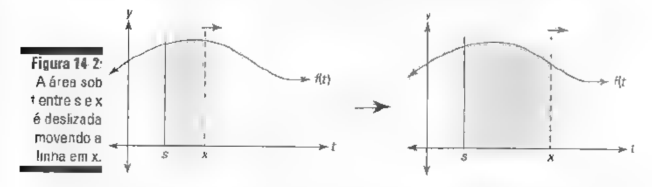
Em geral, definições e vocabulário são muito importantes em matemática, e é um a boa idéia usá-ias corretamente Mas com o tópico atual, e i vou ser um pouco indolente com as terminologias exatas e, com isso, eu lhe dou permissão para fazer a mesma coisa.

Se você for uma pessoa persistente, você deve dizer que a integral indefinida de $3x^2$ é $x^3 + C$ que $x^3 + C$ é a família ou o conjunto de todas as antiderivadas de $3x^2$ (você não diz que $x^3 + C$ é a antiderivada), e que $x^3 + 10$, por exemplo, é a antiderivada de a e em uma prova, voce deve definitivamente escrever $\int 3x^2 dx - x^2 + C$. Se você deixar o a de fora, você provavelmente vai perder alguns pontos.

Mas, ao discutir essas questões, ninguém vai se preocupar ou ficar confaso se voce cansou de dizer C depois de cada integrai indefinida e apenas dizer, por exemplo, que a integral indefinida de $3x^2 \in x^3$ F em vez de sempre faiar sobre o negoc o daqueia família de funções, voce pode apenas dizer que a antider vada de $3x^2 \in x^3 + C$ ou que a antiderivada de $3x^2 \in x^3$ Todos vão saber o que você quer dizer isso pode me custar o meu título de sócio no C inselho Nacional de Professores de Matematica, mas, pelo menos de vez em quando, eu uso essa abordagem flexível.

A irritante função da área

Essa é uma função difícil – se prepare Digamos que você tenha qualquer função antiga, f(x). Imagine que em algum valor de t, chame de s, voce desenhe uma linha vertical fixa Veja a Figura 14-2



Depois você pega uma linna vertical inóvel começando no mesmo ponto, s ("s" e para ponto de partida), e leva para a circita À medida que você leva a linha, voce desliza cada vez mais a área sob a curva. Essa área e uma função de x, a posição da linha móvel. Em símbolos, você escreve:

$$A_{\ell}(x) = \int_{s}^{x} f(t)dt$$

Note que t é a vanável de entrada em f(t) em vez de x porque x já está sendo usada — é a vanável de entrada em $A_t(x)$. O subscrito f em $A_t(x)$ indica que $A_t(x)$ é a função da área para a curva em particular f ou f(t) O dt é um pequeno incremento ao rongo do eixo t – na verdade um pequeno incremento infinitesimal

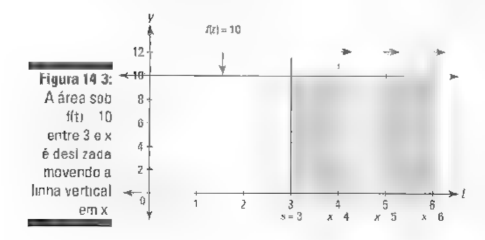
Aqui está um simples exemplo para certificar que você entendeu como uma função da área func.ona. A propôsito, não se s.nta mal se você achar isso extremamente dificil de compreender – você tem muita companhia. Digamos que você tenha uma função simples, f(t) = 10 – isto é, uma linha horizontal em y = 10. Se você deslizar a área começando em s = 3, você terá função da área a seguir.

$$A_{\ell}(x) = \int_{3}^{x} 10dt$$

Voce pode ver que a área des...zada de 3 para 4 é 10 porque, ao levar a reta de 3 até 4, você desliza um retângulo com largura de 1 e a.tura de 10, que tem uma área de 1 vezes 10, ou 10. Veja a Figura 14-3

Entao A/4 a área deslizada à medida que você alcança 4, é igual a 10 A/5) é igual a 20 porque quando você leva a linha para 5, você aumenta um retangulo com uma largura de 2 e altura de 10, que tem uma área de 2 vezes 10, ou 20 A/6) é igual a 30 e assim por diante.

Agora, imagine que você leva a linha para direita a uma razão de unidade por segundo Você começa em x - 3, e você alcança 4 em 1 segundo, 5 em 2 segundos 6 em 3 segundo is e assim sucessivamente Quanta área você está expandindo por segundo? Dez unidades ao quadrado por segundo porque você amplia outro retângulo 1 por 10 a cada segundo. Note - isso é grande - que porque a largara de cada retangulo que voce destizada e 1, a area de cada retangulo - que é dada pela altura vezes a largura - é a mesma que a sua altura porque qua quer coisa vezes 1 é igual a ela mesma. Você verá porque isso é grande em um minuto



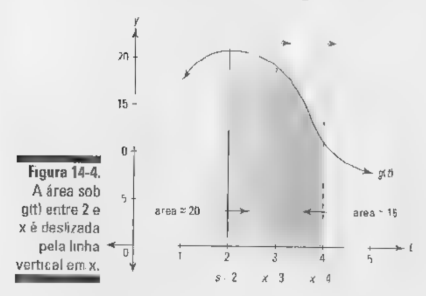


Ok, voc e está sentado? Voce chegou a outro grande momento Ah ha! Na história da matemát da Lembro se que a derivada e uma razão Então, pelo fato de a razão na qua a função da área anterior aumentar em 10 unidades per segundo ao quadrado você pode dizer que sua derivada é igual a 10 Assim, você pode escrever ~

$$\frac{d}{dx}A_{\ell}(x) + 10$$

Novamente, 880 apenas diz a você que com caca a unidade aumentada em xA (a função da área) aumenta em 10 Agora aqua está a coisa crítica note que essa razão ou derivada de 10 é a mesma que a altura da função original f(t) = 13 porque a medida que você vai ao longo de 1 unidade você destiza o retánguio que é 1 por 10, que tem uma área de 10, a altura da função.

Isso funciona para qualquer função, não apenas unhas horizontais Olhe a função g(t) e sua função da área $A_g(x)$ que desliza a área começando em s 2 na Figura 14-4



Você pode ver que A_g (3) é mais ou menos 2) porque a área destizada entre 2 e 3 tem uma largura de 1e a parte superior curva do 'retângulo' tem uma altura média de mais ou menos 20 Entao, durante esse intervalo, a razão de crescimento de $A_g(x)$ e mais ou menos 20 umidades ao quadrado por segundo. Entre 3 e 4, você destiza mais ou menos 15 unidades ao quadrado de área porque isto e aproximadamente a altura média de g(t) entre 15 e 4. Então, durante o segundo número dois – o intervalo de x=3 até x=4 – a razão de crescimento de $A_g(x)$ é mais ou menos 15



A razão da área sendo destizada sob a urva por uma função da área em um dado valor de x é gual à altura da curva naquete valor de x

Eu percebo que estot, sendo um pouco flexível – na minha discussão na Figura 14-4 – dizendo coisas do tipo "aproximadamente" isso ou "média" daquilo Mas leve em conta o que eu digo, quando você faz

os cálculos, tudo da certo. Você viu no Capitulo 13 que a área sob a curva é aproximadamente cada vez melhor quando números crescentes de retângulos cada vez mais finos são somados, e que a área exata é determinada somando as áreas de limitero infinito de retângulos finos infinitos. O mesmo tipo de processo envolvendo limite está acontecendo aqui — as áreas e razoes que são "aproximadamente" tais e tais se tornam exatas no limite. O importante para observar é que a velocidade de crescimento da área sob a curva é a mesma que a altura da curva

O poder e a glória do Teorema Fundamental do Cálculo

Soem as trombetas! Agora que você viu a relação entre a razão de crescimento de uma função da área e a altura da curva dada, você esta pronto para o Teorema Fundamental do Cálculo – como dizem, é um dos mais importantes teoremas na história da matemática.



O Teorema Fundamental do Cálculo. Dada uma função da área A_i que desliza a área sob f(t),

$$A_I(x) = \int_{S}^{x} f(t)dt,$$

a razao na qual a área esta sendo deslizada é igual à altura da função original. Então, porque a razão é a derivada, a denvada da função da área é igual à função original:

$$\frac{d}{dx}A_{\ell}(x)=f(x),$$

Porque $A(x) = \int_{-\infty}^{x} f(t)dt$, voce também pode escrever a equação acima como a seguir. s

$$\frac{d}{dx} \int_{c}^{X} f(t)dt = f(x)$$

É hora de comemorar!

Agora, pelo fato de a derivada de $A_l(x)$, ser f(x), $A_l(x)$ ser à por definição uma antiderivada de f(x) Veja como isso funciona retornando para a função simples do topico anterior, f(t)=10 e sua função da àrea, $A_l(x)=\int\limits_0^x 10dt$

De acordo com o Teorema Fundamental $\frac{d}{dx}A_A(x)=0$ Assim A_A deve ser uma antiderivada de 10 em outras palavras, A_A é uma função cuja derivada é 10. Porque qualquer função na forma 10x + C, onde C é um número, tem uma derivada de 10, a antiderivada de 10 é 10x + C. O número em particular C depende da sua escolha de sua ponto onde você começa a deslizar a área Para essa função, se voce começar a deslizar a área em, digamos s = 0, então C = 0 e assim, $A_A(x) = \int_0^x 10dt = 10x$. (Note que C não é necessariamente igual a s Alias, geralmente não é A re ação entre C e s é explicada no texto complementar "Zero nem sempre é zero" no final desse tópico).

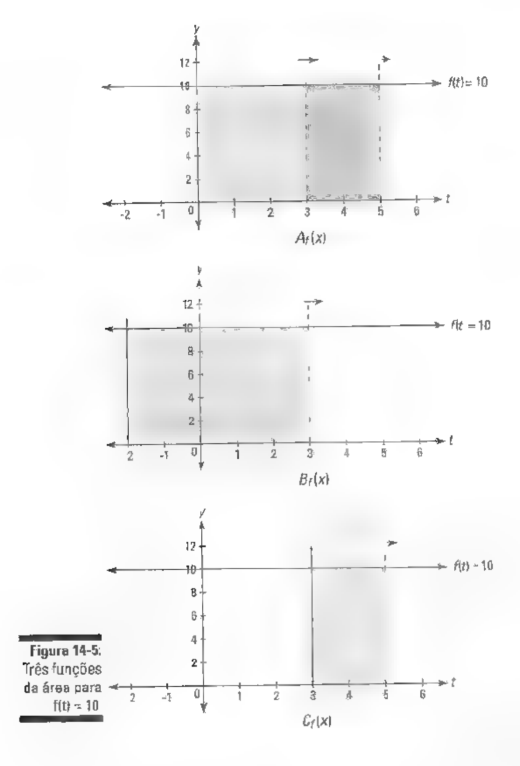
A Figura 14-5 mostra por que $A_f(x) = 10x$ é a função da área correta se você começar a destizar a área em zero. No primeiro gratico da figura, a área sob a curva de 0 até 3 é 30, e é dada por $A_f(3) = 10 \cdot 3$ 30. E você pode ver que a área de 0 até 5 é 50, que concorda com o fato que $A_f(5) = 10 \cdot 5 \cdot 50$

Título: Antiderivadas excluídas do testamento da família porque elas não têm uma interseção em x

Olhe de volta para a Figura 14-1. Todas as famílias das antiderivadas parecem uma pilha de curvas paralelas subindo e descendo para sempre. Mas somente um subconjunto de cada tipo de família pode ser usado como funções de área—a saber, as antider vadas que têm pelo menos uma nterseção em x (algumas vezes, assim como a Figura 14-1, esse subconjunto é a família completa). Aqui está o porquê: Se uma função da área começa destizando

a área em, digamos, x - 5, A_t(5) deve ser igual a zero porque em 5 nenhuma área foi ainda deslizada. Então a antiderivada para a função da área começando em 5 deve ter uma interseção em x, um zero, em x = 5. Se o deslizamento começar em x = 10 você então usaría a antiderivada com uma interseção em x de -10 e assim por diente. Uma antider vada sem interseções em x não pode ser usada como função da área. A vergonha, a desgraça!

Se em vez de você começar a des izar a área em s=2 é definir a nova função da área, $B_t=\int\limits_{r}^{x}10dt$, e definir que C será igual a 20, então B_t (x) será assim 10x+20 Essa função da área é 20 mais que $A_t(x)$ que começa em s=0, porque se você começar em s=-2, você já vai ter des izado i ma área de 20 até a hora que voce chegar ao zero A Figura 14-5 mostra por que $B_t(3)$ é 20 mais que $A_t(3)$



E se você começar a desl.zar a área em s = 3, a função da área será $C_{r-}\int_{3}^{x}10dt=10x-30$ Essa função é 30 menos do que em $A_{r}(x)$ porque com $C_{r}(x)$, você perde o retângulo 3 por 10 entre 0 e 3 que $A_{r}(x)$ tem (veja o último gráfico da Figura 145)

SAME RE-SF

A área coberta sob a linha nonzontal f(t) = 10, de algum número até x é dada pela ant derivada de 10, a saber, 10x + C, onde o valor de C

depende de onde você começa a deslizar a área Para o próximo exemplo, veja r ovamente a parábola x² + 1, nosso amigo do Capítulo 13 e a discussão das somas de Riemann Volte para a Figura 13-6 Agora você finalmente po le calcular a área exata no grafico do jeito fácil

A tunção da área para desitzar a area sob x^2+1 é $A_0x=\int\limits_{-\infty}^{x}(\ell+1)$. Pelo Teorema Fundamental $\frac{d}{dx}A_t(x)=x^2+1$ e assim A_t é uma antiderivada de x^2+1 Qualquer função na forma $\frac{1}{3}x^2+x+C$ tem uma derivada de x^2+1 (tente) então essa é a antiderivada Para essa função da área assim como o exemplo anterior, quando s=0,C=0, e assim

$$A_t(x) = \int_0^x (t^2 + 1) dt = \frac{1}{3} x^4 + x$$

A área deslizada de J até 3° que nos fizemos do jeito difícil no Capíta lo 13 carculando o lim te de uma soma de Riemann — é simplesmente $A_i(3)$

$$A_{1}(x) = \frac{1}{3} x^{3} + x$$

$$A_{1}(3) = \frac{1}{3} 3^{3} + 3$$

$$9 + 3$$

$$- 12$$

Muito fácil. Esse deu muito, muito menos trabalho do que fazer do jeito d ficil.

E depois de saber a função da área que começa em zero, $\int_{0}^{x} (t^2+1) dt = \frac{1}{3}$ $x^2 + x$, fica fácil descobrir a área de outras seções sob a parábola que não começam no zero. Digamos, por exemplo, que voce queira a área sob a parábola entre $2 \approx 3$ Você pode calcular a área subtraindo a área entre $0 \approx 3$. Você acabou de calcular a área entre $0 \approx 3$.

Zero nem sempre é zero

Nos do s exemplos f(t = 10 e f(t) = t² + 1, as funções da área que começam em s 0 têm um va or de 0 para C na anuderiva da Isso é verdade para muitas funções incluindo todas as funções polinomia s = mas de forma alguma para todas as fun-

ções. Para os curiosos, você pode calcular o valor em particular de C'dada sua escolha de sigualando a antiderivada a zero, inserindo o valor de siemix, e resolvendo em função de C.

isto é, 12 E a área entre 0 e 2 é $A_0(2) = \frac{1}{3} - 2^5 + 2 = 4^6/3$ Então a área entre 2 e 3 é $12 - 4^2/3$, ou $7^4/3$ Esse método de subtração nos leva para o próximo tópico — a segunda versão do Teorema Fundamental.

O Teorema Fundamental do Cálculo: parte dois

Agora nós finalmente chegamos ao extraordináno atalho do teorema da integração que você vai usar pelo resto dos seus dias — ou pelo menos até o fina, da sua obrigação com o cálculo. Esse método de atalho é tudo que você precisa para os problemas de integração no Capítulo 16 Mas, primeiro um alerta para ter em mente ao fazer a integração.



Ao usar uma função da área, a primeira versão do Teorema Fundamenta, do Calculo ou sua segunda versão as áreas *abaixo* do eixo *x* são ditas áreas *negativas* Veja o Capítulo 13 para mais sobre áreas negativas



O Teorema Fundamental do Cálculo (versão de atalho): Deixe F ser qualquer an "denvaça da função f assim

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = F(b) - F(a)$$

Esse teorema the dá o maravilhoso atalho para calcutar a integral definida como $\int_{2}^{3} (x^2 + 1) dx$, a área sob a parábola $x^2 + 1$ entre 2 e 3. Como eu mostrei no topico anterior, vox è pode obter essa area su straindo a area entre 0 e 2 da area entre 0 e 3, mas para fazer isso você precisa saber que a função da área em particular destizando a área começando em zero, $\int_{0}^{3} (t^2 + 1) dt$, é $\frac{1}{3}x^3 + x$ (com C igual a zero).

A beleza do teorema do atalho, é que você não tem nem que usar uma função da área como $A_i(x) = \int\limits_0^0 (t^2+1)dt$ Você apenas acha qualquer antiderivada, F(x), da sua função, e faz a subtração, F(b) - F(a) A antiderivada mais simples para usar e aquela onde C = 0 Entao aqu, esta como voce usa o teorema pra descobrir a area sob nosso parábola de 2 até 3

$$F(x) = \frac{1}{3}x^3 + x$$
 é uma antiderivada de $x^2 + 1$ então, pelo teorema,

$$\int_{2}^{2} (x^{2} +)dx - F(3) - F(2)$$

$$F(3, -F(2) \text{ pode ser esento como } \left[\frac{1}{3}x^{3} + x\right]_{3}^{3}, \text{ e assim.}$$

$$\int_{2}^{3} (x^{2} + 1) dx = \left[\frac{1}{3} x^{3} + x \right]_{2}^{3}$$

$$= \frac{1}{3} 3^{3} + 3 \left(\frac{1}{3} 2^{2} + 3 \right)$$

$$= 12 - 4^{2} I_{3}$$

$$= 7^{3} I_{3}$$

Fu concordo, esse e o mesmo cárculo que fiz no tópico anterior usando a função da área com s=0, mas isso é somente porque para a função x^2+1 , onde s é zero, C também é zero. É um tipo de coincidência, e não é verdade para todas as funções. Mas independente da função, o atalho tunciona, e você não tem que se preocupar sobre funções da área ou s ou C. Tudo o que você faz é F(b)-F(a)

Aqui está outro exemplo. Qual é a área sob $f(x) = e^x$ entre x = 3 e x = 5? A denvada de e^x é e^x , entao e^x é uma antidenvada de e^x , e assim

$$\int_{2}^{5} e^{x} dx = \left[e^{x}\right]_{3}^{5}$$

$$e^{x} - e^{3}$$

$$\approx 148.4 \quad 20.1$$

$$\approx 128.3$$

O que podena ser mais simples? E se um grande atalho não for o suficiente para fazer o seu dia a Tabela 14 I lista alguma regras sobre as integrais definidas que podem fazer sua vida muito mais fácil

Tabela 14-1

Cinco regras fáceis para integrais definidas

1)
$$\int_{a}^{b} f(x)dx = 0$$
 (Bem, é claro – não há área "entre" $a \in \dot{a}$)

2)
$$\int_{b}^{a} f(x)dx = -\int_{a}^{b} f(x)dx$$

3)
$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \int_{a}^{c} f(x)dx + \int_{c}^{b} f(x)dx$$

$$\int_{a}^{b} K f(x) dx = k \int_{a}^{b} f(x) dx = (k \text{ ima constante, você pode tirar uma constante da integral})$$

5)
$$\int_a^b [f(x) + g(x)] dx = \int_a^b f(x) dx \pm \int_a^b g(x) dx$$

Agora que eu mostrer o atalho, isso não significa que você esteja fora do perigo Aqui estão três maneiras totalmente diferentes de entender por que a segunda versão do Teorema Fundamental finciona Isso-é coisa difício prepare-se.

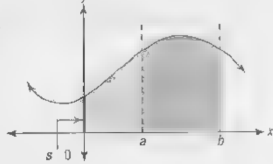
Por outro lado, vecê pode pelar essas explicações se tudo o que você quer é saber como calcular uma área, esqueça C e apenas subtrata F(a) de F(b) Lu incluir essas explicações porque eu suspetto que algum de voces esteja doido para aprender matem ática extra apenas pelo prazei de aprender — certo? Outros livros apenas dao as regras, cu explico por que elas funcionam e os princípios básicos — é por isso que eles me pagam muito dunheiro.

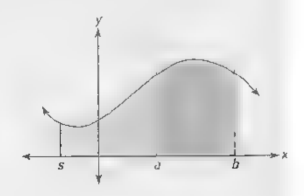
Na verdade, não pule a terceira explicação. Por que o teorema funciona. A relação entre integração / diferenciação". É a melhor das tres porque mostra a relação ying/yang entre à integração e a diferenciação.

Por que o teorema funciona: 1ª explicação das funções da área

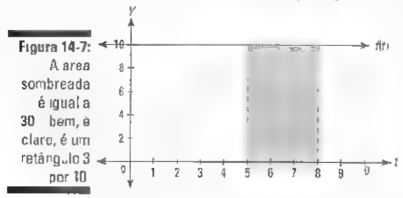
Uma forma de entender o Teorema Fundamenta. É olhando as funções da área. Como voce pode ver na Figura 14-6 a area entre a e b pode ser calculada começando com a área entre s e b depois subtratado a área entre s e a. E não importa se você usa o 0 como o lado esquerdo das áreas ou qualquer outro valor de s.

Figura 14-6*
Descobrindo
a área entre
a e b com
duas funções
da área
d.ferentes.





De uma olhada em f(t) = 1) (veja a figura 14-7) para terr ar essa discussão menos abstrata Digamos que você queira a área entre 5 e 8 sob a linha horizontal f(t) = 10, e voce seja forçado a usar o cálculo.



Dê uma olhada em duas das funções da área para f(t) 10 na Figura 14.5 $A_{\ell}(x)$ começando em 0 (no qual C=0) e $B_{\ell}(x)$ começando em -2 (C-20).

$$A_{t}(x) = \int_{0}^{x} 10dt = 10x$$
$$B_{t}(x) = \int_{-2}^{x} 10dt = 10x + 20$$

Se você usar A(x) para calcular a área entre 5 e 8 na Figura 14-7, vocē obtem o seguinte

$$\int_{1}^{8} 10 dt = A_{s}(8) - A_{t}(5)$$
= 10.8 10.5
= 80.50 (80 é a área do retangulo de 0 até 8,50 é a área do retangulo de 0 até 5)
= 30

Se, por outro lado, você usa $B_\ell(x)$ para calcular a mesma área, você obtém o mesmo resultado

$$\int_{5}^{8} 10dt \quad B_{r}(8) \quad B_{t}(5)$$
= 10 · 8 + 20 - (10 5 + 20)

80 + 20 (50 + 20) (isto é 100 - 70, é ctaro, 100 é a área do retângulo de -2 até 8, 70 é o retângulo de -2 até 5)

= 80 + 20 - 50 - 20

= 80 - 50

= 30

Note que os dois 20 na terceira linha dessa parte de baixo se cancelam Lembre-se que todas as antiderivadas de f(t) = 10 estão na forma 10x + 10

C Apesar do valor de C ele cancela assim como nesse exemplo Assim você pode usar qualquer antiderivada com qualquer valor de C Por conveniência, todos usam a antiderivada apenas com C=0, entao não se meta com C de maneira nentiuma. E a escolha de s (o ponto onde a função da área começa) é irrelevante.

Por que o teorema funciona: 2ª explicação das funções da área

Aqui está outra maneira de ver o que está acontecendo com o Teorema Fundamental quando você subtra: F(a) de F(b). O oposto de F(a) é na verdade o valor de C para a função da área para f que começa em s=a. Dê uma olhada em um exemplo. Qual é a área entre 2 e 3 sob x^2+10 ?

$$\int_{2}^{3} (x^{3} + 10) dx = F(3) \quad F(2)$$

$$= \left[\frac{1}{3} x^{3} + 10x \right]_{2}^{3}$$

$$= \frac{1}{3} \cdot 3^{3} + 10 \cdot 3 - \left(\frac{1}{3} \cdot 2^{3} + 10 \cdot 2 \right)$$

$$= \frac{1}{3} \cdot 3^{3} + 10 \cdot 3 - 22^{2} / 3$$

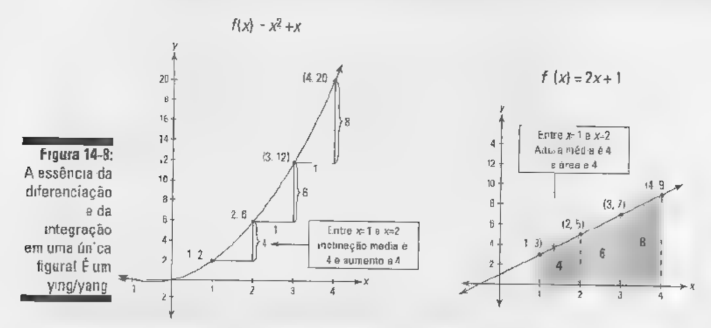
Você pode ver que F(2) é $22^2/_3$. Se você usar o oposto disso, $-22^2/_3$, para seu valor de C, você tem a função da área para $x^2 + 10$ que começa a desl zar a área em 2 Em outras palavras,

$$AF(x) = \int_{2}^{x} (t^{2} + 10) dt = \frac{1}{3}x^{3} + 10x - 22^{2}/_{3}, \text{ e assim}$$
$$AF(3) = \frac{1}{3} 3^{9} + 10 \cdot 3 \quad 22^{2}/_{3}$$

Isso é identico à última linha do cálculo anterior Assim, encontrar a área entre 2 e 3 subtraindo F(2) de F(3) é matematicamente equivalente a calcular Af(3) para a função da área que começa em s-2

Por que o teorema funciona: a relação integração / diferenciação

Eu sei, eu sei Voce está perguntando, 'Uma terceira explicação?' Ok Talvez eu tenha ido longe demais com todas essas explicações, mas não pule essa aqui é a me hor maneira de entender a segunda versão do Teorema l'undamentar e por que a integração é o inverso da diferenciação. Aceite o que eu digo — vale a pena o esforço Considere a Figura 14-8.



A Figura 148 mostra a função, $x^2 + x$ e sua derivada, 2x + 1 Olhe com cuidado para os números 4 6, e 8 em ambos os gráficos A conexão entre 4 6, e 8 no gráfico de f que são os valores de *aumento* entre os pontos subsequentes na curva e 4 6 e 8 no gráfico de f' que são as *areas* dos trapézios sob f' mostra uma relação int mai entre a integração e a diferenciação. A Figura 148 é provavelmente a figura mais importante nesse livro. É uma figura que vale por maismodos e equações envolvenda a essência da integração em uma úmica fotografia. Ela mostra como a segunda versão do Teorema Fundamental funciona porque e a mostra que a área sob 2x + 1 entre 1 + 4 é igual ao *aumento* total de f entre (1,2) + (4,20), em outras palavras que

$$\int_{1}^{4} f'(x) dx - f(4) - f(1)$$

Note que cu chamei as duas funções na Figura 148 e na equação f acima e em f para enfatizar que 2x+1 é a denteada de x^2+x Eu poderia tor chamado x^2+x de F e chamado 2x+1 de f o que enfatizaria que x^2+x é uma antidenvada de 2x+1 Nesse caso voçê escrevena a equação da área anterior na forma padrão,

$$\int_{1}^{4} f(x^{2}) dx = F(4) - F(1)$$

Qualquer uma das duas maneiras, o significado é o mesmo. Eu uso a versão da derivada para mostrar que encontrar a área é a diferenciação ao contrário. Indo da esquerda para a direita na Figura 14-8 voce tem a diferenciação As alturas em f lhe dão as inclinações de f Indo da direita para a esquerda você tem a integração A mucança entre duas alturas em f lhe dá uma área soo f

Ok Aqui está como funciona Imagine que você esteja subindo ao iongo de f de (1,2) até (2,6) Cada ponto ao longo do caminho tem certo declive, uma inclinação. Essa incinação e esboçada como a coordenada y ou altura, no gráfico de f. O fato de f subir de (1,3) até (2,5) diz a você que a inclinação de f sobe de g para g a medida que você viaja entre g (1,2) e g (2,6). Isso tudo vem da diferenciação básica.

Agora à medida que você segue em f de (1,2) até (2,6) a inclinação está constantemente mudando. Mas descobrimos que voce tem um *aumento* total de 4 à medida que *desliza* de 1 para a direita, a media de todas as inclinações em f entre (1,2) e (2,0) e (2,0) e (2,0) du 4 Visto que cada uma dessas inclinações é esboçada como uma coordenada y ou altura em f0, segue que a altura média de f0 entre (1,3) e (2,5) também é 4. Assim, entre dois pontos dados, a inclinação média em f0 igual à altura media em f7.

Só um minuto, você está quase lá. A *inclinação* é igual a *dumento* distância , então quando a distância é 1, a inclinação é igual ao aumento. Por exemplo, de (1,2) até (2,6) em f, a curva aumenta em 4 e a inclinação média entre esses pontos tambe u é 4. Assim entre dois pontos dados em f, a inclinação média é o aumento.

A área de um trapéz o como os da direta na Figura 14-8 é igual à largura vezes a sua altura média (Isso é verdade sobre qualquer outra forma seme hante que tenha u na base parecida com um retangulo, o topo pode ser qualquer linha defor nada ou qualquer curva que vocé quiser) Então, devido ao fato de a largura de cada trapézio ser 1 e porque qualquer coisa vezes 1 é ela mesma la altura media de cada trapezio sob fie a sua área; por exemplo, a área desse prime ro trapézio é 4 e sua altura média também é 4

Você está pronto para o grand finale? Aqui está o argimento completo em poucas palavras. Em f, aumento inclinação média indo de faté f', inclinação média = altura média, em f' altura média - área Entao isso lhe dá aumento = inclinação = altura iárea, e assim, finalmente aumento iárea E isso é o que a segunda versão do Teorema Fundamental d.z.

$$\int_{a}^{b} f'(x) dx = f(b) - f(a)$$
Area = aumento

Muito fácil, nao é? (Isso é apenas um patpite mas para a eventualidade de você achar isso não muito claro, eu acho que nao vai fazer muita diferença para você que cu esteja satisfeito com o que acabei de escrever. Deixando as brincadeiras de lado isso é inevitavelmente difíc i Você talvez tenha que ler duas ou três vezes para reaimente entender.

Note que não faz diferença para a relação entre a inclinação e a área se você usar qualquer outra função na forma x^2+x+C em vez de x^2+x . Qualquer parábola do tipo x^2+x+10 ou x^2+x+5 é exatamente da mesma forma que x^2+x+e e la acabou de ser destizada para cuma ou para baixo verticalmente. Qualquer parábola desse tipo aumenta entre x-1 e x-4 da mesma forma que a parábola na Figura 148. De 1 até 2 essas parábolas correm 1 e sobem 4. De 2 para 3 elas correm 1 sobem 6, e assim por maine. É por isso que qualquer antiderivada pode ser usada para encontrar a área.

A *área* total sob f entre 1 e 4 a saber, 18, corresponde ao *aumento* total em qualquer uma dessas parábolas de 1 até 4, a saber, 4+6+8, ou 18.

Bem, aí está – explicações reais sobre por que a versao do atalho do Teorema Fundamental funciona e por que encontrar a área é a diferenciação ao inverso Se voce entendeu apenas metade do que e i acabei de escrever, você está bem a frente da maioria dos alunos de calculo. A boa notícia é que você provavelmente nao vai ser avaliado nessa parte teórica.

Agora vamos voltar para a realidade.

Encontrando as antiderivadas: três técnicas básicas

Eu venno talando um bocado sobre as antiderivadas, mas como é que voce as encontra? Nesse tópico, eu mostro a você tres técnicas básicas Depuis, no Capítelo 15, eu mostro quatro técnicas avançadas Se você está curioso, você vai ser avaliado nisso

Regras inversas para as antiderivadas

As regras de antider vadas mais fáceis são aqueias que são o inverso das regras das derivadas que voce já sabe (Você pode revisar as regras das derivadas no Capítulo 10 se precisar. Essas são automáticas, antiderivadas com apenas um passo, com exceção da regra. La potencia ao inverso que é a única mais ou menos difícil.

Regras inversas óbvias

Você sabe que a derivada do senx é o cosx, entao invertendo isso você tem que a ai tiderivada do cosx é o senx. O que poderia ser ma s simples? Mas não esqueça que todas as funções da forma senx + C são antiderivadas do cosx. Em símbolos, você escreve

$$\frac{d}{dx}$$
 sen x = cos x , e consequentemente

$$\int \cos x dx = \sin x + C$$

Tabela 14-2 lista as regras inversas para as antiderivadas.

Tabela 14-2	Basic Atiderivative Formulas
1) $\int dx = x + C$	2) $\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C(n \neq -1)$
3) $\int e^x dx = e^x + C$	4) $\int \frac{dx}{x} = \ln(x) + C$
$5) \int a^x dx = \frac{1}{\ln a} a^x + C$	
6) $\int \operatorname{senx} dx = -\cos x + C$	7) $\int \cos x dx = \sin x + C$
B) $\int \sec^2 x dx = tgx + C$	9) $\int \csc^2 x dx = \cot gx + C$
10) $\int \sec x \operatorname{tgx} dx = \sec x + C$	11) $\int cosecx cotgx dx = -cosecx + C$
12) $\int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = \arcsin \frac{x}{a} + C$	13) $\int \frac{dx}{a^2 + x^2} = \frac{1}{a} \arctan \frac{x}{a} + C$
14) $\int \frac{dx}{x\sqrt{x^2-a^2}} = \frac{1}{a} \arcsin \frac{ x }{a}$	+ C

A mais ou menos difícil regra inversa da potência

Pela regra da potência, você sabe que

$$\frac{d}{dx}x^3 = 3x^2$$
, e consequentemente

$$\int 3x^2 dx - x^2 + C$$

Aqui esta o metodo simples para inverter a regra da potência Use $5x^4$ para sua função. Lembre que a regra da potência diz para

1. Trazer a potência para frente onde vai multiplicar o resto da derivada.

$$5x^4 \rightarrow 4 \quad 5x^4$$

2. Reduzir a potência em 1 e simplificar.

$$4 \ 5x^4 \rightarrow 4 \ 5x^3 = 20x^3$$

Para inverter o processo, você inverte a ordem dos dois passos e inverte a conta dentro de cada passo. Aqui está como isso funciona para o problema anterior

1. Aumente a potência em um.

O 3 se torna um 4

$$20x^3 \rightarrow 20x^4$$

2. *Divida* pela nova potência e simplifique. $20x^4 \rightarrow \frac{20}{4}x^4 = 5x^4$

$$20x^4 \rightarrow \frac{20}{4}x^4 = 5x^4$$

E assim você escreve
$$\int 20x^3 dx = 5x^4 + C$$



Sobretudo quando você é novo em antidiferenciação é uma boa idéia. verificar as suas antiderivadas fazendo a diferenciação delas - você pode ignorar o C Se você voltar para a sua função original, você sabe que sua antiderivada está correta

Com a antidenvada encontrada e a segunda versão do Teorema Fundamental, voc e poce determinar a área sob 20x entre, digamos. e 2

$$\int_{2}^{2} 20x^{3} dx = 5x^{4} + C, \text{ assim}$$

$$\int_{2}^{2} 20x^{3} dx = \left[5x^{4}\right]_{1}^{2}$$

$$= 5 \quad 2^{4} - 5 \quad 1^{4}$$

$$= 80 - 5$$

$$= 75$$

Adivinhando e verificando

O método de adivinhar e verificar funciona quando o integrando - isto. e, a coisa que voce quer antidiferenciar (a expressão depois do simbolo da integral não contando o dx) – está perto de uma função da qual você conhece a regra inversa Por exempio, digamos que você queira a antiderivada de $\cos(2x)$ Bem, você sabe que a derîvada do seno é o cosseno. Invertendo isso voce tem que a antiderivada do cosseno é o seno Então você talvez pense que a antiderivada do $\cos(2x)$ é sen(2x) Esse é o seu patpite Agora verifique isso fazendo a diferenciação para ver se você obteve a função original, $\cos(2x)$.

$$\frac{d}{dx} \operatorname{sen}(2x)$$
= $\cos(2x) - 2$ (regra do seno e regra da cadeia)
= $2\cos(2x)$

Esse resultado é muito perto da função original, exceto pelo coeficiente extra de 2. Em outras palavras, a resposta é 2 vezes tanto quanto o que voce quiser.

Pelo tato de voce querer um resultado que e metade desse lente apenas uma

antiderivada que é metade do seu primeiro palpite. $\frac{1}{2}$ sen 2x). Verifique esse segundo palpite diferenciando-o, e você obterá o resultado desejado.

Aqui está outro exemplo. Qual é a antiderivada de $(3x - 2)^{4}$?

1. Adivinhe a antideriyada.

Esse parece um problema sobre a regra da potência, então tente a regra inversa da potência. A antiderivada de x^4 é $-\frac{1}{5}x^5$ pela regra inversa da potência, então seu palpite é $-\frac{1}{5}(3x-2)^5$

2. Verifique o seu palpite fazendo a diferenciação dele.

$$\frac{d}{dx} \begin{bmatrix} \frac{1}{5} (3x - 2)^{4} \\ \frac{1}{5} (3x - 2)^{4} \end{bmatrix}$$

$$-5 \cdot \frac{1}{5} (3x - 2)^{4} \cdot 3$$
 (regra da potência e regra da cadeia)
$$-3(3x - 2)^{4}$$

3. Ajuste o seu primeiro palpite.

Seu resultado, $3(3x-2)^4$, é três vezes mais do que o suficiente, então dê o seu segundo palpite um terço do seu primeiro palpite – isto é $\frac{1}{3}$. $\frac{1}{5}(3x-2)^5$, ou $\frac{1}{15}(3x-2)^5$

4. Verifique o seu segundo palpite fazendo a diferenciação dele.

$$\frac{d}{dx} \left[\frac{1}{15} (3x-2)^5 \right]$$

$$= 5 \cdot \frac{1}{15} (3x-2)^4 \cdot 3 \qquad \text{(regra da potência e regra da cadeia)}$$

$$= (3x-2)^4$$

Está certo. Você terminou A ant derivada de $(3x-2)^4$ é $\frac{1}{15}(3x-2)^7 + \dot{C}$

Os dois exemplos antenores mostram que *acumhar* e *venficar* funciona bem quando a função que você quer antidiferenciar tem um argumento do tipo 3x ou 3x + 2 (onde x é elevado a *primeira* potência) em vez de um x simples (Lembre-se que em uma função como $\sqrt{5}x$, o 5x é chamado de *argumento*, Nesse caso, ti do o que você tem que fazer é aj, star o seu palpite pelo *recíproco* do coeficiente de x - 0 3 em 3x + 2, por exemplo (o 2 em 3x + 3)

2 não afeta a sua resposia) Na verdade para esses problemas fáceis voce não tem que realmente fazer qualquer ad vinhação e verificação. Voce pode ver imediatamente como ajustar o seu palpite. Ele se torna um tipo de processo de um passo. Se o argumento da função for mais comp. cado do que 3x + 2 como o x° em cos x°) – você tem que tentar o próximo metodo a su ostituicas.

O método da substituição

Se você voltar a unhar os exemplos sobre o método de adivinhar e verificar no tópico anterior você poderá ver por que o primeiro palpite em cada caso não funcionou. Qua ido você diferencia o primeiro palpite a regra da cadeia produz uma constante extra: 2 no primeiro exemplo, 3 no segundo. Você entao ajusta os palpites com $\frac{1}{2}$, e /3 para recompensar pela constante extra.

Agora digamos que você que ra a antiderivada do $\cos(x^2)$ e você pa pite que é $\sin(x^2)$ Veia o que acontece quando você diferencia o $\sin(x^2)$ para verificá-lo.

$$\frac{d}{dx} \operatorname{sen}(x^2)$$

$$\cot(x^2) 2x \qquad (\text{regra do seno e regra da cadeia})$$

$$= 2x \cos(x^2)$$

Aqui a regra da cace a produz um 2x extra — porque a derivada de x^2 é 2x — mas se você tentar recompensar isso anexando um $\frac{1}{2x}$ ào seu palpite, não irá funcionar. Tente.

Então, adivinhando e palpitando não funciona para a antidiferenciar o $\cos(x^2)$ – na verdade *nenhum* método funciona para esse integrando de aparência simples (nem todas as funções tem antiderivadas) – mas seu admiráve, empenho na diferenciação ac_1 ui revela uma rova classe de funções que você pode antidiferenciar Visto que a cenvada do $\sin(x^2)$ e $2x\cos(x^2)$ a antiderivada de $2x\cos(x^2)$ deve ser $\sin(x^2)$ Essa função $2x\cos(x^2)$, e o tipo de função que você pode antidiferenciar com o método da substituição.

O metodo da substituição funciona quando o integrando contem una função e a derivada do argumento da função em outras palavras, quando ele contêm aquela coisa extra produzida pera regra da cadera ou alguma coisa parecida com isso exceto pela constante. E o integrando não deve conter mais nada

A derivada de e^{x^3} é e^{x^3} $3x^2$ pela regra do e^x e pela regra da cadeia. Então, a antiderivada de e^{x^3} $3x^2$ é e^{x^3} . E se pedisseem para você achar a antiderivada de e^{x^3} $3x^2$ você sabena que o método da substituição filia, a maria porque essa expressão contém $3x^2$ que é a derivada do argumento de e^x a saber, x^3

A esta altura, você está provavelmente se perguntando por que isso é chamado de metodo da substitução. Est mostro a você o porque no método passo a passo abalixo. Mas primeiro, eu quero mostrar que você nem sempre tem que usar o método passo a passo. Supondo que você entenda por que a antiderivada de e^{x^3} $3x^2$ é e^{x^3} , voce pode se deparar com problemas onde você pode apellas ver a antiderivada sem ter nenhum trabalho. Mas se você pode ou não apenas ver as respostas para problemas como o anterior o método da substituição é uma boa tecnica para aprender porque, por um lado, ele tem muita utilidade em calculo e em outras áreas da matemática, e por outro, seu professor pode exigir que você o saíba e o use Ok. Aqui está como encontrar a antiderivada de $2x\cos(x^2)$ dix com a substituição.

1. Iguale a ao argumento da função principal.

O argumento do cos(x²) é x², entao você igua a x² a u

2. Ache a derivada de n em relação à x.

$$u = x^2$$
 ou $\frac{du}{dx} = 2x$

3. Resolva em função de dx.

 $\frac{du}{dx} = \frac{2x}{1}$

du = 2xdx (multiplicação cruzada)

 $\frac{du}{2x}$ = dx (divida ambos os lados por 2x)

4. Faça as substituições.

Em $\int 2x\cos(x^2)dx$, u toma o lugar de x^2 e $\frac{du}{2x}$ toma o lugar de dx Entao agora você tem $\int 2x\cos u\frac{du}{2x}$ Os dois 2x se cancelam, dando $\int 2x\cos udu$

5. Faça a antidiferenciação usando a regra inversa simples.

 $\int \cos u du = \sin u + C$

6. Coloque x^2 de volta no lugar de u – fazendo o ciclo completo.

u é igual a x^2 , então x^2 entra no lugar de u.

$$\int \cos u du \quad \sin u \ (x^2) + C$$
 É isso Então
$$\int 2x \cos(x^2) \ dx = \sin(x^2) + C$$

Se o problema or ginal tivesse sido $\int 5x\cos(x^2)\ dx$ em vez de $\int 2x\cos(x^2)\ dx$ você seguir a os mesmos passos exceto o passo 4, dep sis de fazer a substituição você chega em $\int 5x\cos u\ \frac{du}{2x}$ Os x ainda se canceiam – essa é a coisa importante – mas depois de canceiar você tem $\int \frac{5}{2}\cos u du$, que tem i m $\frac{5}{2}$ extra Não se preocupe Apenas puxe o $\frac{5}{2}$ através do símbolo \int , the datido $\frac{5}{2}\int\cos u du$ Agora você termina esse problema assim

como fez acima nos passos 5 e 6, exceto pelo $\frac{5}{2}$ extra.

$$\frac{5}{2} \int \cos u du = \frac{5}{2} (\sin u + C)$$

$$-\frac{5}{2} \sin u + \frac{5}{2} C$$

$$= \frac{5}{2} \sin (x^2) + \frac{5}{2} C$$

Pelo fato de C ser qualquer velha constante, $\frac{5}{2}$ C ainda é quaiquer velha constante, entao voce pode se livrar do $\frac{5}{2}$ na frente de C Isso pode parecer um tanto (excessivamente?) não matemático, mas está certo. Assim, a sua resposta final é $\frac{5}{2}$ sen (x^2) + C.Você deve venficar à sua resposta usando a diferenciação.

Aqui estão una poucos exemplos de antidenvadas que você pode fazer com o método da substituição de modo que você possa aprender como distingui-los.

$$4x^2\cos(x^2)dx$$

A derivada de x^* é $3x^4$, mas você não tem que prestar nenhuma atenção ao 3 em $3x^*$ ou ao 4 no integrando. Pelo fato de o integrando conter x^2 e não conter qualquer outra coisa extra, a substituição funciona Tente.

$$\int 10 \sec^2 x \cdot e^{ig x} dx$$

O integrando contém uma função, e^{iav} , e a derivada do seu argumento, tax — que é sec²x. Pe o fa o de o integrando não conter qualquer outra coisa extra (exceto pelo 10, que não importa), a substituição funciona. Faça

$$\int \frac{2}{3} \cos x \sqrt{\sin x} \, dx$$

Pelo fato de o integrando conter a derivada do senx, a saber, cosx, e nenhuma outra coisa exceto pelo 2/3, a substituição funciona. Vai nessa.

Ei, eu acabei de ter uma grande idéia (Isso mesmo. Eu ainda estou aprendendo, Você pode fazer os três problemas listados com um método que comb na a substituição e o método da adivinhação e da verificação (desde que seu professor não insista para voce mostrar os seis passos da solução da substituição). Tente usar esse metodo de combinação para antidiferenciar o primeiro exemplo, $\int 4x^2\cos(x^3)dx \text{ Primeiramente, você confirma que a integral se enquadra no padrao para a substituição – ela se enquadra, como mostrado no primeiro item da lista Essa confir nação é a única parte que a substituição faz no método da combinação Agora você termina o problema com o método da adivinhação e da venheação.$

1. Dê o seu palpite.

A antiderivada do cosseño é o seno, então um bom parpite para a antiderivada de $4x^2\cos(x^3)$ é $\sin(x^3)$ Dê o seu palpite

2. Verifique o seu palpite fazendo a diferenciação dele.

$$\frac{d}{dx}\operatorname{sen}(x^3) = \cos(x^3) \cdot 3x^2 \text{ (regra do seno e regra da cadeia)}$$
$$= 3x^2 \cos(x^3)$$

3. Ajuste o seu palpite.

Seu resultado do passo $2,3x^2(x^3)$ é $^3/_4$ do que voce quer, $4x^2\cos(x^3)$, então dê o seu palpite é $^4/_3$ maior (note que $^4/_3$ é o reciproco de $^3/_4$) Seu segundo palpite é assim $\frac{4}{3} \sin(x^3)$.

4. Verifique esse segundo palpite fazendo a diferenciação dele.

Ah, droga, pule isso sua resposta tem que funcionar

Encontrando a área com problemas de substituição

Você pode usar o Teorema Fundamental para calcular a área sob uma função que você integra com o método da substituição. Você pode fazer isso do duas maneiras No tóp co anterior, e. uso a substituição colocando u igual a x^2 , para encontrar a antiderivada doe $2x\cos(x^2)$

$$\int 2x\cos(x^2) dx = \sin(x^2) + C$$

Se você quer a área sob essa curva de, digamos, ½ até 1, o Teorema Fundamental faz a mágica.

$$\int_{1/2} 2x\cos(x^2) dx = \left[\operatorname{sen}(x^2) \right]_{1/2}$$

$$= \operatorname{sen}(1^2) - \operatorname{sen}\left((^1/_2)^2 \right)$$

$$= \operatorname{sen} 1 - \operatorname{sen}((^1/_2)^2)$$

$$\approx 0.841 + 0.247$$

$$\approx 0.594$$

Outro método, que corresponde à mesma coisa, e mudar os limites da integração é fazer o problema todo em relação a u Consulte a solução de seis passos no tópico "O método da substituição". O que vem a seguir é muito seme hante, exceto que dessa vez você está fazendo a integração

definida no lugar da integração indefin da De novo, você quer a área dada $\text{por} \int\limits_{1/2} 2x \text{cos}(x^2) \ dx.$

- 1. Iguale u ao x^2 .
- 2. Ache a derivada de u em relação à x.

$$\frac{du}{dx} = 2x$$

3. Resolva em função de dx.

$$dx - \frac{du}{2x}$$

4. Determine os novos limites da integração.

$$u - x^2$$
 então quando $x = \frac{1}{2}$, $u = \frac{1}{4}$

e quando
$$x = 1, u = 1$$

5. Faça as substituições, incluindo os novos limites da integração, e cancele os dois 2x.

Neste problema somente um dos limites é novo porque quando x=1, u=1

$$\int_{12} 2x\cos(x^2) dx$$

$$= \int_{12}^{4} 2x\cos u \frac{du}{2x}$$

$$= \int_{124}^{4} \cos u du$$

6. Use a antiderivada e o Teorema Fundamental para obter a área desejada sem ter que voltar para x^2 .

$$\int_{1/4} \cos u du = [\operatorname{senu}]_{1/4}^{1}$$

$$= \operatorname{sen} 1 - \operatorname{sen} \frac{1}{4}$$

$$= 0.594$$

É um caso de seis de um meia dúzia de outro com os dois métodos Ambos exigem a mesma quantidade de trabalho. Faça a sua escolha.

Capítulo 15

Técnicas de integração para especialistas

Neste capítulo

Decompondo as integrais em partes

Encontrando integrais trigonométricas

Voltando às origens com SohCahToa

Entendendo os As, Bs, e Crs das frações parciais

LIATE Logaritmicas, inversas de trigonométricas, algebricas, trigonométricas, exponenciais

Lu imagino que não doeria lhe dar uma folga do I po de fundamentação teórica que eu apresente, de forma bem pesada no Capítulo I4, então esse capítulo vai direto ao ponto e mostra apenas os de a hes práticos de muitas técnicas de integração Você viu três métodos básicos de integração no Capítulo I4 as regras inversas, o método de adivinhar e verificar, e a substituição Agora voce vai se qualificar em quatro tecnicas avançadas, integração por partes, integrais trigonométricas, substituição trigonométrica e frações parciais. Voce está pronto?

Integração por partes: dividir para conquistas

Integrando por partes é a versão da integração da regra do produto para a diferenciação. Leve o que eu digo em consideração. A idéia básica da integração por partes é transformar uma integra, que voce não pode fazer em am simples produto menos a integra, que voce pode fazer Aqui está a formula.



Integração por partes: $\int u dv = uv - \int v du$

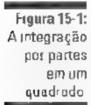
Não tente entender isso agora. Espere pelos exemplos a seguir.

Note que u e v estato en ordem alfabética em $\int u dv$ e uv. Se vo fê se lembrar disso, você pode facilmente lembrar que a integral a direita é justamente igua, à integral da esquerda, exceto com o u e v ao inverso.

Açui está o metodo em poucas palavras O que é $\int \sqrt{x} \ln(x) dx^2$ Primeiramente você tem que separar o integrando em um u e um dv para que se enquadre na fórmula Para esse problema, escolha $\ln(x)$ para ser seu u. Assim todo o resto é o dv, a saber, $\sqrt{x} dx$ (Eu mostro a você como escolher o u no próximo tópico -e muito fácil) Depois, você diferencia upara obter o seu Du, e você integra o dv para obter o seu v. Por fim, você insere tudo na fórmula e você terminou o problema.



Para anudar tudo a ficar certinho, organ ze os problemas envolvendo a integração por partes com um quadrado como a da Figura 15-1 Desenhe." um quadrado 2 por 2 vazio, depois coloque o seu u, lo x, no canto superior esquerdo, e o seu dv, \sqrt{x} dx, no canto inferior direito. Veja a Figura 15-2



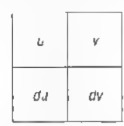


Figura 15-2: Preenchendo o quadrado



As setas na Figura 15.2 lembram a você de diferenciar à esquerda e a integrar a direita. Pense na diferenciação – a coisa mais facil – como indo para baixo (como descendo uma colina), e a integração - a colsa mais dificil – como indo para cima (como subindo uma colina)

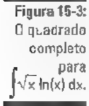
Agora complete o quadrado.

$$u = \ln(x)$$
 $dv = \sqrt{x} dx$
$$\frac{du}{dx} - \frac{1}{x} \qquad \int dv = \int \sqrt{x} dx$$

$$du = \frac{1}{x} dx \qquad v = \frac{2}{3} x^{3/2} \text{ (regra inversa da potência)}$$

A Figura 15-3 mostra o quadrado completo.

Uma boa maneira de lembrar a fórmula da integração por partes é começar do quadrado superior esquerdo e desenhar um numero 7 mag.nario – através, depois para balxo à esquerda. Veja a Figura 154



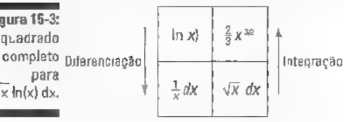
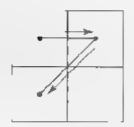


Figura 15-4, Um quadrado com um 7 ne e. Quem d sse que o cálculo é um b chode-setecabeças?



Para lembrar como você desenha o 7, olhe de volta para a Figura 15-3. A fórmu a da integração por partes diz para voce fazer a parte de cima do número 7 a saber $\ln(x) = \frac{2}{3} x^{3/2}$ menos a integral da parte diagor al do número $7 = \int_{-3}^{2} x^{3/2} = \frac{1}{x} dx$. A propósito, isso é *muito* mais fácil de fazer do que de explicar Tente. Você vai ver como esse esquema lhe ajuda a aprender a fórmula e a organizar esses problemas.

Pronto para terminar? Insira tudo na formula:

$$\int u dv = uv - \int v du$$

$$\int \sqrt{x} \ln(x) dx = \ln(x) \cdot \frac{2}{3} x^{3/2} - \int_{3}^{2} x^{3/2} \cdot \frac{1}{x} dx$$

$$- \frac{2}{3} x^{3/2} \ln(x) - \frac{2}{3} \int x^{1/2} \cdot dx$$

$$- \frac{2}{3} x^{3/2} \ln(x) - \frac{2}{3} \left(\frac{2}{3} x^{3/2} + C\right) \text{ (regra inversa da potência)}$$

$$- \frac{2}{3} x^{3/2} \ln(x) - \frac{4}{9} x^{3/2} - \frac{2}{3} C$$

$$= \frac{2}{3} x^{3/2} \ln(x) - \frac{4}{9} x^{3/2} + C$$

No ultimo passo, você substitui o $\frac{2}{3}C$ pel $_1C$ porque $_3$ vezes qualquer numero continua sendo qualquer numero.

Escolhendo o seu u

Aqui está um ótimo mnemônico para como escolher o u (de novo, uma vez selecionado o u, tudo o mais é automaticamente o dv).



Herbert E. Kasube prop is o anagrama *LIATE* para ajudar você a escolher o u (herds do cálculo podem dar uma olhada no art.go de Herb na *American Mathematical Monthly* 90, edição de 1983):

2.4	Logaritmicas	(como log(x))
	Inversas de trigonométricas	(como arctan(x))
A,	Algébricas	$(como 5x^2 + 3)$
T	Trigonométricas	(como cos(x))
E	Exponencials	(como 10°)

Para escolher o seu u, siga essa lista na ordem; o prime ro tipo de tunção nessa lista que aparece no integrando é o u.

Aqui estão algumas dicas úteis para lembrar o anagrama LIATE O que voce acha de Lulu Ignorava Amar Tiago Eternamente? Ou talvez você prefira Limputs Indianos Armavam Trair Eduardo, ou Lúcla Idealizava A Tropa Estelar Essa última não é muito boa porque também pode ser A Tropa Estelar Idealizava Lúcla Por Deus! O que en fiz? Agora voce nunca vai se lombrar!

Bem, o que você acha de te itar um exemplo? Integre $\int arctan(x)dx$. Note que algumas vezes a integração por partes funciona para integrandos como esses que contém apenas uma úmica função.

1. Siga a lista LIATE e escolha o u.

Você pode ver que não há funções logaritmicas no arctan(x)dx, mas há uma função trigonométrica inversa, arctg(x)dx. Então esse e o seu u Todo o resto é o seu dv, a saber, o simples dx.

2. Faça o esquema do quadrado.

Veja a Figura 15-5.



 Insira tudo na fórmula da integração por partes ou apenas desenhe o número 7 imaginário no quadrado da direita na Figura 15-5.

$$\int u dv = uv - \int v du$$

$$\int arctan(x) dx = x \arctan(x) - \int x \frac{1}{1+x^2} dx$$

Agora você pode terminar o problema integrando $\int x \cdot \frac{1}{1+x^2} dx$ com o método da substituição, definindo $u=1+x^4$. Tente (veja o Capítulo 14 para mais sobre o método da substituição). Note que o u em $u=1+x^2$ não tem

nada a ver com a integração por partes de u Sua resposta fina, deve ser $\int arctan(x)dx = x \, arctan(x) - \frac{1}{2} \ln(1+x^2) + C$

Aqu. está outro problema. Integre $\int x \sin(3x) dx$.

1. Siga a lista *LIATE* e escolha o u.

Seguindo a lista IIATE, o primeiro tipo de função que você encontra em xs.n (3x)dx é uma função algébrica muito simples, a saber x, entao esse é o seu u.

2. Faça o esquema do quadrado.

Veja a Figura 15-6.



Insira tudo na fórmula da integração por partes ou apenas desenhe o número 7 lmaginário no quadrado da difeita na Figura 15-6

$$\int u dv \approx uv - \int v du$$

$$\int x sen(3x) dx \approx -\frac{1}{3} x cos(3x) - \int \frac{1}{3} cos(3x) dx$$

$$= -\frac{1}{3} x cos(3x) + \frac{1}{3} \int cos(3x) dx$$

Voce pode integrar facilmente $\int \cos(3x) \, dx \, \cos n$ metodo da substituição ou da adivinhação e da verificação Faça Sua resposta final deve ser $-\frac{1}{3}x\cos(3x)+\frac{1}{9}\sin(3x)+C$

Integração por partes: segunda vez, igual à primeira

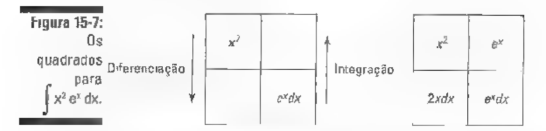
De vez em quando você tem que usar o método da integração por partes mais de uma vez porque a primeira vez apenas o leva a apenas um pedaço da resposta Aqui está um exemplo. Encontre $\int x^2 e^x dx$

Siga a lista LIATE e escolha o u.

 $x^{\omega}e^{x} dx$ contém uma função algebrica, x^{2} , e uma função exponencia, e^{x} (é uma função *exponencial* porque há um x no expoente). O primeiro na lista *LIATE* é x^{2} , então esse é o seu u

2. Faça o esquema do quadrado.

Veja a Figura 15-7



3. Use a fórmula da integração por partes - ou o mnemônico "7".

$$\int x^2 e^x dx = x^2 e^x - \int e^x \cdot 2x dx$$
$$= x^2 e^x - 2 \int x e^x x dx$$

Você acaba ficando com outra integral $\int xe^x dx$, que não pode ser leita por nenhum dos métodos simples – regras inversas, adivinhar e venficar, e substituição. Mas note que a potência x foi reduzida em um, então voce progrediu. Se você usar a integração por partes de novo para $\int xe^x dx$, o x vai desaparecer por completo e você vai ter terminado.

4. Integre por partes de novo.

Eu vou dizer para você fazer isso sozinho.

$$\int xe^x dx = xe^x - \int e^x dx$$
$$- xe^x - e^x + C$$

5. Pegue o resultado do passo 4 e o substitua pelo da resposta do passo 3 para produzir todo o problema.

$$\int x^2 e^x dx - x^2 e^x - 2(xe^x - e^x + C)$$
$$- x^2 e^x - 2xe^x + 2e^x - 2C$$
$$= x^2 e^x - 2xe^x + 2e^x + C$$

Andando em círculos

As vezes se voce usar a integração por partes duas vezes, você voltará para onde começou – que, ao contrário Je se perder, não é ama perda de tempo, integre $\int e^x \cos(x) dx$ e entenda.

Seu $u \in cos(x)$ (é o T em LIATE) e $e^x dx$ é o seu dv. Agora avance rapidamente para o passo da fórmula

$$\int e^{x} (\cos x) dx = e^{x} \cos(x) - \int e^{x} (\sin(x)) dx$$
$$+ e^{x} \cos(x) + \int e^{x} \sin(x) dx$$

Integrando por partes $\int e^x \operatorname{sen}(x) dx$ de novo, você tem

$$\int e^x \operatorname{sen}(x) \, dx = e^x \operatorname{sen}(x) - \int e^x \cos(x) \, dx$$

E você está de volta onde começou: $\int e^x \cos(x) dx$. Não se preocupe. Primeiramente, substitua o lado direito da equação acima por $\int e^x \sin(x) dx$ da solução original.

$$\int e^x \cos(x) dx = e^x \cos(x) + \int e^x \sin(x) dx$$
$$\int e^x \cos(x) dx = e^x \cos(x) + e^x \sin(x) - \int e^x \cos(x) dx$$

Você pode agora resolver essa equação para a integral $\int e^x \cos(x) dx$ Use I no lugar dessa integral para fazer essa equação confusa ficar mais fácil aos olhos.

$$I = e^x \cos(x) + e^x \sin(x) - I$$

Some I a ambos os lados:

$$2I = e^x \cos(x) + e^x \sin(x)$$

Multiplique os dois lados por 1/2"

$$I = \frac{1}{2} \left(e^x \cos(x) + e^x \sin(x) \right)$$
$$\frac{1}{2} e^x \cos(x) + \frac{1}{2} e^x \sin(x)$$

Finalmente, coloque o $\int e^x \cos x \, dx$ de volta no l. gar de I e não se esqueça do C:

$$\int e^x \cos(x) \, dx = \frac{1}{2} e^x \cos(x) + \frac{1}{2} e^x \sin(x) + C$$

Integrais trigonométricas complicadas

Nesse tópico, você integra potências das seis funções trigonométricas, como $\int \sin^3(x) \, dx = \int \sec^4(x) \, dx$, e produtos o riquocientes de diferentes funções trigonométricas, como $\int \sec^2(x) \cos^2(x) \, dx = \int \frac{\cos e^2(x)}{\cot g(x)} \, dx$ isso é muito entediante — é nora de pedir um expresso duplo

Para usar as técnicas a seguir, você deve ter um integrando que contenha apenas uma das seis funções trigonométricas como $\int \csc^3(x) \ dx$ ou um determinado parde funções trigonométricas como $\int \sec^2(x) \ \cos(x) \ dx$. Se o integrando tiver duas funções trigonométricas, as duas devem ser uma desses tres pares seno com cosseno, secapte com tangente ou co-secante com cotangente. Se você tiver um integrando contendo algo diferente desses

três pares, você pode facilmente converter o problema em um desses pares usando as identidades trigonométricas como sen $(x) = \frac{1}{\cos(x)} + \exp(x) = \frac{\sin(x)}{\cos(x)}$ (veja a folha de consulta para mais identidades trigonométricas úteis) Por exemplo,

$$\int \operatorname{sen}^{2}(x) \operatorname{sec}(x) \operatorname{tg}(x) dx$$

$$= \int \operatorname{sen}^{2}(x) \frac{1}{\cos(x)} \frac{\operatorname{sen}(x)}{\cos(x)} dx$$

$$- \int \frac{\operatorname{sen}^{3}(x)}{\cos^{2}(x)} dx$$

Depois de fazer qualquer conversão necessária, você obtém um dos três casos a seguir.

$$\int \operatorname{sen}^{m}(x) \cos^{n}(x) dx$$
$$\int \operatorname{sec}^{m}(x) \operatorname{tg}^{n}(x) dx$$
$$\int \operatorname{cosec}^{m}(x) \operatorname{cotg}^{n}(x) dx$$

onde m ou n e um inteiro positivo.



Potências positivas de funções trigonométricas são, via de regra, mais desejáveis do que potências negativas, então, por exemplo, você quer converter $\int \text{sen } ^2(x) \text{ tg}^{-2}(x) \, dx$ em $\int \text{cosec}^2(x) \text{ cotg}^2(x) \, dx$

A idéia básica com a maioria das integrais trigonométricas a seguir é organizar o integrando para que voce possa fazer uma útil substitução em u e então integrar com a regra inversa da potencia. Você vai ver o que eu quero dizer em um minuto.

A propósito, apesar de a lista de casos a seguir ser cansativa, ela não é completa. A meu ver, passar por todas as possibilidades seria tanto cruel quanto masoquista. Se seu professor lhe der integrais não abordadas pelos casos a seguir, boa sorte!

Integrais contendo senos e cossenos

Esse tópico cobre as integrais contendo você consegue adivinhar? senos e cossenos

Caso 1: A potência do seno é impar e positiva

Se a potência do seno for ímpar e positiva, remova um fator seno e coloque na frente do resto da expressão, transforme os fatores seno restantes (pares) em cossenos com a identidade Pitagoreana, e depois integre com o método da substituição onde $u = \cos(x)$.



A *identidade Pitagoreana* diz que para qualquer ângulo $x \operatorname{sen}^2(x) + \cos^2(x) - 1$ E assim $\operatorname{sen}^2(x) = 1 - \cos^2(x)$ e $\cos(x) + 1 - \sin^2(x)$

Agora integre $\int \sin^3(x) \cos^4(x) dx$

1. Remova um fator seno e mova para a direita.

$$\int \operatorname{sen}^{3}(x)\cos^{4}(x)dx - \int \operatorname{sen}^{2}(x)\cos^{4}(x)\operatorname{sen}(x)dx$$

2. Transforme os senos restantes (pares) em cossenos usando a identidade Pitagoreana e simplifique.

$$\int \operatorname{sen}^{2}(x) \cos^{4}(x) \operatorname{sen}(x) dx$$

$$= \int \left(1 - \cos^{2}(x)\right) \cos^{4}(x) \operatorname{sen}(x) dx$$

$$= \int \left(\cos^{4}(x) - \cos^{6}\right) \operatorname{sen}(x) dx$$

3. Integre com a substituição, onde $u = \cos(x)$.

$$u = \cos(x)$$

$$\frac{du}{dx} = -\sin(x)$$

$$du = -\sin(x)dx$$



Você pode economizar um pouco de tempo em todos os problemas envolvendo substituição apenas resolvendo em função de du - como eu fiz logo acima - e não se preocupar em resolver em função de dx. Você então ajusta a integral para que ela contenha o du igual a (- sen(x,dx) nesse problema. A integral contém um (sen(x)dx), então você o multiplica por -1 para transformá-lo em - sen(x)dx e depois recompensa esse 1 multiplicando toda a integral por -1, isso é simples porque. I vezes -1 é igual a 1 isso talvez soe um tanto quai to um atalho, mas poupa tempo uma vez que você se acostuma a ele

Entao, ajuste a sua integral

$$\int (\cos^4(x) - \cos^6(x)) (\operatorname{sen}(x) dx)$$
$$= -\int (\cos^4(x) - \cos^6(x)) (-\operatorname{sen}(x) dx)$$

Agora substitua e resolva usando a regra inversa da potência.

$$-\int (u^4 - u^6) du$$

$$-\frac{1}{5}u^5 + \frac{1}{7}u^7 + C$$

$$= \frac{1}{7}\cos^7(x) - \frac{1}{5}\cos^5(x) + C$$

Caso 2: A potência do cosseno é impar e positiva

Esse problema funciona exatamente como o Caso 1, exceto que as funções do seno e cosseno são invertidas Encontre $\int \frac{\cos^3(x)}{\sqrt{\sin(x)}} dx$.

1. Remova um fator cosseno e mova para a direita.

$$\int \frac{\cos^3(x)}{\sqrt{\sin(x)}} dx = \int \cos^3(x) \left(\sin^{-1/2}(x) \right) dx$$
$$= \int \cos^2(x) \left(\sin^{-1/2}(x) \right) \cos(x) dx$$

2. Transforme os senos restantes (pares) em cossenos usando a identidade Pitagoreana e simplifique.

$$\int \cos^2(x) \left(\sin^{-1/2}(x) \right) \cos x dx$$

$$= \int \left(1 - \sin^2(x) \right) \left(\sin^{-1/2}(x) \right) \cos(x) dx$$

$$= \int \left(\sin^{-1/2}(x) - \sin^{-3/2}(x) \right) \cos(x) dx$$

3. Integre com a substituição, onde u = sen(x).

$$u = \operatorname{sen}(x)$$

$$dt$$

$$dx = \cos(x)$$

$$du = \cos(x)dx$$
Agora substitua

$$= \int (u^{1/2} - u^{3/2}) du$$

E termine a integração como no Caso 1

Caso 3: As potências do seno e do cosseno são pares e não negativas

Aqui voce transforma o integrando em potê icias impares dos cossenos usando as identidades trigonométricas a seguir.



$$sen^{2}(x) = \frac{1 - \cos(2x)}{2} e \cos^{2}(x) = \frac{1 + \cos(2x)}{2}$$

Depois você termina o problema como no Caso 2 Aqui está um exemplo.

$$\int \sin^{4}(x)\cos^{2}(x)dx$$

$$= \int (\sin^{2}(x))^{2}\cos^{2}(x)dx$$

$$= \int \left(\frac{1-\cos(2x)}{2}\right)^{2} \left(\frac{1+\cos(2x)}{2}\right)dx$$

$$-\frac{1}{8}\int (1-\cos(2x)-\cos^{2}(2x)+\cos^{3}(2x))dx \text{ (£ apenas álgebra')}$$

$$-\frac{1}{8}\int 1dx = \int \cos(2x)dx = \frac{1}{8}\int \cos^{2}(2x)dx + \frac{1}{8}\int \cos^{3}(2x)dx$$

O prime ro nessa sequencia de integrais é óbv.o o segundo é uma regra inversa simples com um pequeno ajuste para o 2, você faz a terceira integral usando a identidade $\cos^2(x)$ uma segunda vez; e a quarta integral é feita seguindo os passos no Caso 2. Faça isso. Sua resposta final deve ser

$$\frac{1}{16}x - \frac{1}{64}\sin(4x) - \frac{1}{48}\sin^3(2x) + C$$

Um verdade,ro passeio.

Integrais contendo secantes e tangentes

Pronto para um choque? Esse tópico é sobre integrais contendo secantes e tangentes

Caso 1: A potência da tangente é impar e positiva

Integre
$$\int \sqrt{\sec(x)} \, \mathrm{i} \, \mathrm{g}^3(x) dx$$

Remova um fator secante-tangente e mova para a direita.

Primeiramente, reescreva o problema
$$\int \sqrt{\sec(x)} \lg^3(x) dx = \int \sec^{-1}(x) dx$$

Agora, tirar o fator secante-tangente de sec $^{\prime 2}$ x) tan $^3(x)$ pode parecer como tentar tirar leite das pedras porque $\sec^{1/2}(x)$ tem uma potência menor do que $\sec^3(x)$, mas funciona

$$\int \sec^{2\pi}(x) \operatorname{tg}^{2}(x) dx = \int (\sec^{-2}(x) \operatorname{tg}^{2}(x)) \operatorname{sec}(x) \operatorname{tg}(x) dx$$

2. Transforme as tangentes restantes (pares) em secantes usando a versao da tangente-secante da identidade Pitagoreana.



Uma maneira fácil de lembrar a versão tangente-secante da identidade Pitagoreana é começar com a versão seno-cosseno, sen $^2(x)$ + $\cos^2(x)$ = 1, e dividir ambos os lados dessa equação por $\cos^2(x)$ Isso produz $\operatorname{tg}^2(x)$ + 1 $-\sec^2(x)$ Para produzir a versão cotangente-co-secante, divida ambos os lados de $\operatorname{sen}^2(x)$ + $\cos^2(x)$ = 1 por $\operatorname{sen}^2(x)$ O resultado é 1 + $\operatorname{cotg}^2(x)$ = $\operatorname{cosec}^2(x)$.

A identidade Pitagoreana é $tg^2(x) + 1 = sec^2(x)$, e assim $tg^2(x) - sec^2(x) - 1$ Agora faça a troca.

$$\int \left(\sec^{-1}(x)\operatorname{tg}^{2}(x)\right)\operatorname{sec}(x)\operatorname{tg}(x)dx$$

$$=\int \left(\operatorname{sec}^{-1/2}(x)\left(\operatorname{sec}^{2}(x)-1\right)\operatorname{sec}(x)\operatorname{tg}(x)dx\right)$$

$$=\int \left(\operatorname{sec}^{-1/2}(x)-\operatorname{sec}^{-1/2}(x)\right)\operatorname{sec}(x)\operatorname{tg}(x)dx$$

3. Resolva pela substituição com $u = \sec(x)$ e $du = \sec(x) \operatorname{tg}(x) dx$.

$$-\int (u^{3/2} - u^{-1/2})du$$

$$= \frac{2}{5}u^{5/2} - 2u^{1/2} + C$$

$$= \frac{2}{5}\sec^{5/2} - 2\sec^{5/2}(x) + C$$

Caso 2: A potência da secante é par e positiva Encontre $\int \sec^4(x) tg^4(x) dx$.

1. Remova um fator sec4(x) e mova para a direita.

$$-\int \sec^2(x) ig^4(x) \sec^2(x) dx$$

2. Transforme as secantes restantes em tangentes usando a identidade Pitagoreana, $\sec^2(x) = tg^2(x) + 1$.

$$= \int (\operatorname{tg}^{2}(x) + 1)\operatorname{tg}^{4}(x)\operatorname{sec}^{2}(x)dx$$
$$= \int (\operatorname{tg}^{6}(x) + \operatorname{tg}^{4}(x))\operatorname{sec}^{2}(x)dx$$

3. Resolva pela substituição, onde u = tg(x) e $du = sec^2(x) dx$.

$$= \int (u^{6} - u^{4}) du$$

$$= \frac{1}{7} u^{7} + \frac{1}{5} u^{5} + C$$

$$= \frac{1}{7} \operatorname{tg}^{7}(x) + \frac{1}{5} \operatorname{tg}^{5}(x) + C$$

Caso 3: A potência da tangente é par e positiva e não há fatores com secante

Integre
$$\int tg^6(x) dx$$

1. Transforme um fator $tg^2(x)$ em secantes usando a identidade Pitagoreana, $tg^2(x) = \sec^2(x) - 1$.

$$-\int \lg^4(x)(\sec^2(x)-1)dx$$

2. Distribua e separe a integral.

$$= \int \mathrm{tg}^4(x) \mathrm{sec}^2(x) \, dx - \int \mathrm{tg}^4(x) dx$$

3. Resolva a primeira integral como no passo 3 do Caso 2 para secantes e tangentes.

Você deve obter
$$\int tg^4(x)\sec^2(x) dx = \frac{1}{5}tg^5(x) + C$$
.

4. Para a segunda integral do passo 2, voite para o passo 1 e repita o processo.

Para esse pedaço do problema, você obtém

$$\int tg^4(x)dx = -\int tg^2(x)\sec^2(x)dx + \int tg^2(x)dx$$

5. Repita o passo 3 para – $\int tg^2(x)sec^2(x)dx$ (usando o Caso 2 (passo 3) para secantes e tangentes de novo).

$$-\int tg^{2}(x)\sec^{2}(x)dx = -\frac{1}{3}tg^{3}(x) + C$$

6. Use a identidade Pitagoreana para transformar a $\int tg^2(x)dx$ do passo $4 \text{ em} \int \sec^2(x)dx - \int 1dx$.

Ambas as integrais podem ser feitas com regras inversas simples da diferenciação Depois de coletar todos esses pedaços – pedaço 1 do passo 3, pedaço 2 do passo 5 e pedaços 3 e 4 do passo 6 e si a resposta final deve ser $\int \lg^6(x) dx = \frac{1}{5} \lg^5(x) + \frac{1}{3} \lg^3(x) + \lg(x) + x + C$

Muito fácil

Integrais contendo co-secantes e cotangentes

Integrals com consecute e cotangente funcionam exatamente como os três casos pra secuntes e tangentes - você apenas usa uma forma diferente da identidade Pitagoreana. $1 + \cot g^2(x) + \csc^2(x)$. Tente essa aqui - integre $\int \frac{\cot g^3(x)}{\sqrt{\csc(x)}} dx$ Se você obtiver $-2\sin^{1/2}(x) - \frac{2}{3}$ $\csc^{3/2}(x) + C$, siga em frente e retire o prêmio de \$200



Se você tiver un problema secante-tangente ou co-secante-cotangente que não se enquadra em nenhum dos casos discutidos no topico anterior o i se estiver confuso com o problema tente transformá lo em ser os e cossenos e resolva com um dos métodos seno-cossena ou com identidades do tipo $\sec^2(x) + \cos^2(x) = 1 \cos^2(x) \cdot \frac{1 + \cos(2x)}{2}$. Por exemplo, $\int \frac{\operatorname{tg}'(x)}{\sec^2(x)} \, dx$ não se enquadra em nenhum dos casos discutidos, mas você pode transformá-la em $\int \frac{\sin^4(x)}{\cos^2(x)} \, dx$ Essa não se enquadra em nenhum dos três casos seno-cosseno, mas você pode usar a identidade Pitagoreana para transformá-la em $\int \frac{(1 - \cos^2(x))}{\cos^2(x)} \, dx$ $\int \frac{1 - \cos^2(x) + \cos^2(x)}{\cos^2(x)} \, dx$. Isso se separa em $\int \sec^2(x) \, dx - \int 2 \, dx + \int \cos^2(x) \, dx$ e o resto é facil. Tente E ve a se você pode diferenciar seu resultado e chegar de volta ao problema original.

Você também pode fazer mutos problemas básicos de secante-tangente ou co-secante-cotange le convertendo-os em problemas seno-cosseno lem vez de faze-los da maneira que eu descrevi aqui e no topico anterior.

Seu pior pesadelo: substituição trigonométrica

Com o metodo da substituição trigonométrica você pode fazer integral contendo radicais da seguinte forma $\sqrt{u^2+a^2}$, $\sqrt{a^2-u^2}$, e $\sqrt{u^2-a^2}$ (dissim como as potências dessas raizes), onde a e uma constante e u e uma expressão contendo x. Por exemplo, $\sqrt{3^2-x^2}$ está na forma $\sqrt{a^2-u^3}$

Você var amar essa técnica mais ou menos tanto quanto enfrar um ferro no seu olho



Considere puxar o alarme de incêndio no dia que o seu professor estiver apresentand i esse tópico. Com alguna sorte, seu professor val concluir que não pode ficar atrasado no cronograma e vai apenas omitir esse tópico da sua prova final. Antes de mostrar como a substituição trigonométrica funciona, eu ten no alguns truques mnemonicos bodos para ajudar você a manter os três casos desse método corretos. Lembrarse com os artificios mnemônicos, de coisas bobas (e vulgares) funciona. Primeiramente, os tres casos envoivem três funções trigonometricas tangente seno e secante. Suas letras iniciais t,s, e s, são as mesmas letras que as letras iniciais do nome dessa têcnica, substituição trigonométrica. Legal né?

A Tabela 15-1 mostra como essas três funções trigonométricas se organizam com as formas radicais listadas no primeiro parágralo.

Tabela 15-1 Uma tabela totalmente radical

$$tg(\theta) \longleftrightarrow vu^2 + \theta^2$$

$$sen(\theta) \longleftrightarrow va^2 - u^2$$

$$sec(\theta) \longleftrightarrow \sqrt{u^2 - a^2}$$

Para manter esses pares corretos note que o sinal de mais em $\sqrt{u^2+a^2}$ perece um pequeno t para tangente, e que as outras duas formas, $\sqrt{a^2+a^2}$ e $\sqrt{u^2-a^2}$ contêm um sina, de <u>subtração</u> – s é para seno e secante Para Tecorar com o que o seno e a secante comb nam, note que $\sqrt{a^2-a^2}$ começa com a letra a, e é ima sina ser torcedor do America Ok. Eu acmito que essa foi muito ruim. Se você elaborar um mnemôn, co melhor, use-o!

Pronto para fazer alguns problemas? Eu já protelei o bastante

Caso 1: Tangentes

Encontre $\int \frac{dx}{\sqrt{9x^2+4}}$ Prime ro note que isso pode ser escrito como $\int \frac{dx}{\sqrt{(3x)^2+2^2}}$ então se enquacra na forma $\sqrt{u^2+a^2}$, onde u=3x e a=2

1. Desenhe um triângulo retângulo – basicamente um triângulo SohCahToa – onde tg (θ) é igual a $\frac{u}{a}$, que é $\frac{3x}{2}$.

Visto que você sabe que $tg(\theta) = \frac{O}{A}$ (proveniente do *SohCahToa* ve a o Capítulo 6), seu triáng ilo deve ter 3x como O, o lado *aposto* ao ângulo θ , e 2 como A, o lado *adjacente*. O comprimento da hipotenusa é automaticamente igual ao seu radical $\sqrt{(3x)^2 + 2^2}$ ou $\sqrt{9x^2 + 4}$ Nao é uma má idéia confirmar isso com o teorema de Pitágoras, $a^2 + b^2 = c^2$. Veja a Figura 15-8.

2 Resolva a tg θ) $\frac{3x}{2}$ em função de x, diferencie, e ache o valor de dx.

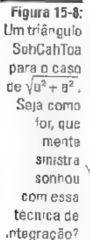
$$\frac{3x}{2} = \text{tg}(\theta)$$

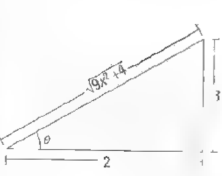
$$3x = 2 \operatorname{tg}(\theta)$$

$$x = \frac{2}{3} \operatorname{tg}(\theta)$$

$$\frac{dx}{d\theta} = \frac{2}{3} \sec (\theta)$$

$$dx = \frac{9}{3} \sec^2(\theta) d\theta$$





3. Encontre qual função trigonométrica é representada pelo radical sobre o a, e depois ache o valor do radical.

Olhe para o triângulo na Figura 15-8. O radical é a hipotenisa e o a é 2, o lado *adjacente*, então $\frac{\sqrt{9x^2+4}}{2}$ é $\frac{H}{A}$, que é igual à secante. Então $\sec(\theta) = v9x^2+4 = 2\sec(\theta)$.

 Use os resultados dos passos 2 e 3 para fazer substituições no problema original e depois integre.

Dos passos 2 e 3 você tem $dx = \frac{2}{3} \sec^2(\theta) d\theta$ e $\sqrt{9x^2 + 4} = 2\sec(\theta)$ Agora você pode fina mente fazer a integração.

$$\int \frac{dx}{\sqrt{9x^2 + 4}} = \int \frac{\frac{2}{3} \sec^2(\theta) d\theta}{2 \sec^2(\theta)}$$

$$= \frac{1}{3} \int \sec(\theta) d\theta$$

$$= \frac{1}{3} \ln|\sec(\theta) + \tan(\theta)| + C \quad \text{(da fácil e elegante tabela de integrais na folha de consulta)}$$

5. Substitua de volta as expressões contendo x dos passos 1 e 3 pela $\sec(\theta)$ e $tg(\theta)$. Você também pode obter a expressão a partir do triângulo na Figura 15-8.

$$= \frac{1}{3} \ln \left| \frac{\sqrt{9x^2 + 4}}{2} + \frac{3x}{2} \right| + C$$

$$\frac{1}{3} \ln \left| \frac{\sqrt{9x^2 + 4} + 3x}{2} \right| + C$$

$$= \frac{1}{3} \ln \left| \sqrt{9x^2 + 4} + 3x \right| - \frac{1}{3} \ln 2 + C$$

$$= \frac{1}{3} \ln \left| \sqrt{9x^2 + 4} + 3x \right| + C$$

$$= \frac{1}{3} \ln \left| \sqrt{9x^2 + 4} + 3x \right| + C$$

$$= \frac{1}{3} \ln \left| \sqrt{9x^2 + 4} + 3x \right| + C$$

$$= \frac{1}{3} \ln 2 + C$$

Agora me diga, quando foi a ult.ma vez que voce se divertiu tanto? Antes de lidar com o caso 2, aqui estão algumas dicas.



Para todos os três casos na substituição trigonometrica, o passo 1 sempre envolve desenhar um triângulo no qual a função trigonométrica em questão seja igual a $\frac{u}{a}$.

No caso 1 é
$$\operatorname{tg}(\theta) = \frac{u}{a}$$

No caso
$$2 \in \text{sen}(\theta) - \frac{u}{a}$$

No caso $3 \in \text{tg}(\theta) = \frac{u}{a}$.

O tato do u ticar no numerador dessa tração $\frac{u}{a}$ deve ser fácil de embrar porque u é uma expressão com x e algo do tipo $\frac{3x}{2}$ é de certa forma mais simples e natural de se ver do que $\frac{2}{3x}$ Então apenas lembre que o x fica na parte superior.



Para todos os três casos, o passo 3 sempre envolve colocar o radical sobre o a. Os tres casos sao danos abaixo, mas você não precisa decorar as funções trigonométricas nessa lista porque você vai saber quat delas voce tem apenas olhando para o triângu o – supondo que você saiba SohCahToa e as funções trigonométricas recíprocas (volte para o Capítulo 6 se você não souber). Eu deixei de fora o que vai dentro do radical porque na hora que você estiver fazendo o passo 3, você já vai ter a expressao do radical correta

No caso
$$1 \in \sec(\theta) \frac{\sqrt{a}}{a}$$
.
No caso $2 \in \cos(\theta) \frac{\sqrt{a}}{a}$.
No caso $3 \in \lg(\theta) \frac{\sqrt{a}}{a}$.

Resumindo, apenas lembre-se de $\frac{u}{a}$ para o passo 1 e $\frac{\sqrt{}}{a}$ para o passo 3

Caso 2: Senos

Integre $\int \frac{dx}{x^2\sqrt{16-x^2}}$, reescrevendo prime ro como $\int \frac{dx}{x^2\sqrt{12-x^2}}$ para que se enquadre na forma $\sqrt{a^2-u^2}$, onde a=4 e u=x.

I. Desenhe um triângulo retângulo onde sen $(\theta) = \frac{u}{a}$, que é $\frac{x}{4}$.

Seno é igual a $\frac{O}{H}$, então o lado *oposto* é x e a *inpotenusa* é 4. O comprimento de lado adjacente é então automaticamente igual ao seu radical, $\sqrt{16-x^2}$. Você deve confirmar isso com o teorema de Pitágoras Veja a Figura 15-9.

Figura 15-9:
Um triânguio
SohCahToa
para o caso
de $\sqrt{a^2 - u^2}$.

2. Resolva a sen $(\theta) = \frac{x}{4}$ em função de x, diferencie, e ache o valor de dx

$$\frac{x}{4} = \operatorname{sen}(\theta)$$

$$x = 4\operatorname{sen}(\theta)$$

$$\frac{dx}{d\theta} = 4\cos(\theta)$$

$$dx = 4\cos(\theta)d\theta$$

3. Encontre qual função trigonométrica é igual ao radical sobre o a, e depois ache o valor do radical.

Olhe para o triângulo da Figura 159 O radical $\sqrt{16-x^2}$ sobre o $a.4 \in \frac{A}{H}$, que, você conhece do SohCahToa, é igua, ao cosseno Então isso lhe dá

$$cos(\theta) = \frac{\sqrt{16 - x^2}}{4}$$
, e assim
$$\sqrt{16 - x^2} = 4cos(\theta)$$

4. Use os resultados dos passos 2 e 3 para fazer substituições no problema original e depois integre.

Note que nesse problema em particular voce tem que fazer tres substituições, não apenas duas como no primeiro exemplo. Dos passos $2 \, {\rm e} \, 3$ voce tem

$$x = 4 \operatorname{sen}(\theta) dx = 4 \cos(\theta) d\theta$$
, e $\sqrt{16} x^2 = 4 \cos(\theta)$, entao

$$\int \frac{dx}{x^2 \sqrt{16 - x^2}} - \int \frac{4\cos(\theta)d\theta}{(4\sin(\theta))^2 4\cos(\theta)}$$
$$-\int \frac{d\theta}{16\sin^2(\theta)}$$
$$= -\frac{1}{16}\cos(\theta) + C$$

5. O triângulo mostra que $\cot g(\theta) = \frac{\sqrt{16-x^2}}{x}$. Agora, substitua de volta para a sua resposta final.

Caso 3: Secantes

Tendo em vista o tempo – e a sensatez – eu vou pular esse caso. Você não vai ter nenhum problema com esse caso porque a esta altura vocé já está perito nos casos 1 e 2, e todos os passos para o caso 3 são basicamente os mesmos.

Tente essa aqui Integre $\int_{-x}^{\sqrt{x^2}} \frac{9}{x} dx$ Eu vou começar para você No passol você desenha um triângulo onde sec $(\theta) = \frac{u}{a}$, isto é $\frac{x}{3}$ Agora continue daqui. Aqui está a resposta (nao vale olhar se você ainda não tiver terminado): $\sqrt{x^2-9} \cdot 3$ $arctg\left(\frac{\sqrt{x^2-9}}{x}\right) + C$

Os As, Bs, e Cxs das frações parciais

Logo quando voce pensou que não podia ficar pior do que as substituições trigonométricas, eu apareço com a técnica das frações parciais.

Você usa o método das frações parciais para integrar funções racionais do tipo $\frac{6x^2+3x-2}{x^3+2x^2}$ A idéia básica é desfazer o resultado da son a de uma fração: $\frac{1}{2}+\frac{1}{3}=\frac{5}{6}$, para que você divida $\frac{5}{6}$ em $\frac{1}{2}$ mais $\frac{1}{3}$. Você começa e um uma fração do tipo $\frac{17}{20}$ e a divide em uma soma de frações. $\frac{3}{5}+\frac{1}{4}$ só que você está l dando com funções racionais complicadas e não frações numéricas simples.

Antes de usar a técnica das frações parciais, você tem que venficar que o seu integrando é uma fração "própria" isto é, uma onde o grau do numerador seja menor que o grau do denominador. Se o integrando for "improprio", como em $\int \frac{2x^3}{x} + \frac{x^2-10}{3x-2} dx$, voce tem que primeiro fazer a divisão polinomia longa para transformar a fração imprópria em uma sorna de um polinômio (o que às vezes, vai ser apenas um número) e uma fração própria. Aqui está a divisão para essa fração imprópria (sem explicação) Basicamente, funciona como uma divisão longa regular

$$\begin{array}{r}
2 \\
x - 3x - 2) 2x^3 + x^2 + 0x - 10 \\
2x^3 - 6x - 4 \\
x^2 + 6x - 6
\end{array}$$

Com a divisão regular, se você dividir 23 por 4, você obterá um quociente igual a 5 e um resto de 3, que te diz que $\frac{23}{4}$ é igual a 5 $+\frac{3}{4}$, ou $5\frac{3}{4}$. O resultado da divisão polinomiai acima diz a você a mesma coisa. O quociente é igual a 2 e o resto é igual a $x^2 + 6x - 6$ assım $\frac{2x^3 + x^2 - 10}{x^3 - 3x - 2}$ € ıgual a $2 + \frac{x^2 + 6x - 10}{x^3 - 3x - 2}$ O problema original $\int \frac{2x^3 + x^2 - 10}{x^3 - 3x - 2} \, dx$ se torna então $\int 2dx + \int \frac{x + 6x - 6}{x^3 - 3x - 2} \, dx$ A primeira integral é simplesmente 2x Voce vai entao fazer a integra-segunda com o método da fração parcial Agui está como funciona Primeiro um exemplo básico e depois um mais avançado.

Caso 1: O denominador contém apenas funções lineares

Integre $\int_{-x^2+x-6}^{-5} dx$. Esse é um problema do caso 1 porque o denominador fatorado (ve_ia o passo 1) contém apenas fatores lineares em outras pa avras, polinômios de primeiro grau

1. Fatore o denominador.
$$\frac{5}{x^2 + x - 6} = (x - 2)(x + 3)$$

2. Divida as frações da direita em uma soma de frações, onde cada fator do denominador no passo 1 se torne o denominador de uma fração separada. Depois coloque incógnitas no numerador de cada fração.

$$\frac{5}{(x-2)(x+3)} = \frac{A}{(x-2)} + \frac{B}{(x+3)}$$

3. Multiplique ambos os lados dessa equação pelo denominador do lado esquerdo.

Isso é álgebra Lentão voce nao espera que eu va mostrar os passos. Certo? 5 = A(x+3) + B(x-2)

4 Tire as raízes dos fatores lineares e os instra – um de cada vez – em x na equação do passo 3, e ache os valores das incógnitas.

Se
$$x = 2$$

 $5 = A(2+3) + B(2-2)$
 $5 = 5A$
 $A = 1$
Se $x = -3$
 $5 = A(-3+3) + B(-3-2)$
 $5 = -5B$
 $B = -1$

Coloque esses resultados em A e B na equação do passo 2.

$$\frac{5}{(x-2,(x+3))}$$
 $\frac{1}{(x-2)}$ $\frac{-1}{(x+3)}$

 Separe a integral original nas frações parciais do passo 5 e você está dispensado.

$$\int \frac{5}{x^2 + x - 6} - dx - \int \frac{1}{x - 2} dx + \int \frac{-1}{x + 3} dx$$

$$= \ln |x - 2| + \ln |x + 3| + C$$

$$= \ln \left| \frac{x - 2}{x + 3} \right| + C \quad \text{(o log de uma regrado quociente)}$$

Caso 2: O denominador contém fatores quadráticos irredutíveis

As vezes você nao pode fatorar um denominador até chegar nos fatores lineares porque alguns quadrados são irredutíveis—como números primos eles não podem ser divididos. Voce pode facilmente verificar se um quadrado (ax + bx + c) e redutível ou não venficando seu del a b^2 4ac Se o de ta for negativo, o quadrado e irredutível. Usando a técnica das frações parciais com quadrados irredutíveis é um pouco diferente.

Aqui está um problema: Integre $\int \frac{5x^3 + 9x - 4}{x(x - 1)(x^2 + 4)} dx$

1. Fatore o denominador.

Já está feito! Não diga que nunca fiz nada por você.

2. Divida a fração em uma soma de "frações parciais". Se você tiver um fator quadrado predutivel (como o x² + 4), o numerador para essa fração parcial precisa de duas incógnitas na forma Ax + B

$$\frac{5x^3 + 9x - 4}{x(x - 1)(x^2 + 4)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x - 1} + \frac{Cx + D}{x^2 - 4}$$

3. Multiplique ambos os lados dessa equação pelo lado esquerdo do denominador.

$$5x^{3} + 9x - 4 = A(x - 1)(x^{2} + 4) + B(x)(x^{2} + 4) + (Cx + D)(x)(x - 1)$$

4. Tire as raízes dos fatores lineares e coloque-os – um de cada vez – no lugar de x na equação do passo 3, e depois resolva.

Se
$$x = 0$$

 $-4 = -4A$
 $A = 1$
Se $x = 1$,
 $10 = 5B$
 $B = 2$

Ao contrário do exemplo do caso 1, voce não pode achar todos os valores das incógnitas inserindo as raízes dos fatores lineares, então você vai ter que ter mais trabalho.

5. Insira na equação do passo 3 os valores conhecidos de A e B e quaisquer dois valores para x não usados no passo 4 (números pequenos tornam os cálculos mais fáceis) para obter um sistema com duas equações em C e D.

$$A = 1$$
 Se $x = 2$
 $-18 = -10 - 10$ $2C + 2D$ Se $x = 2$
 $2 = -2C + 2D$ $14 = 4C + 2D$
 $1 = -C + D$ $7 = 2C + D$

6. Resolva o sistema: 1 + C + D = 7 = 2C + D.

Você obtém C=2 e D=3 Faça-me um favor e verifique os meus cálculos.

7. Separe a integral original e întegre.

Usando os valores obtidos nos passos 4 e 6 A - 1, B = 2, C = 2, e D = 3 e a equação do passo 2 você pode separar a integra, original em três pedaços:

$$\int \frac{5x^3 + 9x + 4}{x(x-1)(x^2+4)} dx = \int \frac{1}{x} dx + \int \frac{2}{x-1} dx + \int \frac{2x+3}{x^2+4} dx$$

E com a álgebra básica, você pode separar a terceira integral da direita em dois pedaços, resultando na decomposição em fração parcial final

$$\int_{x(x-1)}^{5x^3+9x+4} \frac{9x+4}{(x^2+4)} dx \int_{x}^{1} \frac{1}{x} dx + \int_{x-1}^{2} \frac{2}{(x+1)^2} dx + \int_{x^2+4}^{1} \frac{3}{4} dx + \int_{x^2+4}^{3} \frac{3}{4} dx$$

As duas primeiras integrais são táceis Para a terceira você usa a substituição com $u=x^2+4$ e du=2xdx. A quarta é feita com a regra do arco tangente da fotha de consulta.

$$\int_{X(X-1)}^{5x^3+9x+4} dx = \ln|x| + 2\ln|x-1| + \ln|x^2+4| + \frac{3}{2} \arctan\left(\frac{x}{2}\right) + C$$

$$\ln|x|(x-1)^2 + x + 4)| + \frac{3}{2} \arctan\left(\frac{x}{2}\right) + C$$

Caso 3: O denominador contém fatores lineares ou quadráticos repetidos

Se o denominador twer qua quer tator repetido como $(x+5)^3$ aqui está o que você deve fazer

Digamos que vo te queira integrimar $\int_{-X^2(X-1)^2}^{-1} dx$. O x no denominador tem uma potência igual a 2 então você obtém duas frações parciais

para o x (para as potências 1 e 2); o (x+1) tem um potência igual a 3, então você obtém 3 frações parciais para esse fator (para as potências 1.

2, e 3) Aqui está a forma geral para a decomposição em fração parcial:

$$\frac{A}{x} + \frac{B}{x^{2}} + \frac{C}{(x-1)} + \frac{D}{(x-1)^{\frac{7}{2}}} + \frac{E}{(x-1)^{3}}$$
 Aqua esta outra forma Voce divide
$$\frac{4x^{3} - x^{2} + 8}{(2x-3)^{\frac{3}{2}}(x^{2}+1)^{2}}$$
 em
$$\frac{A}{(2x-3)} + \frac{B}{(2x-3)^{\frac{3}{2}}} + \frac{Cx + D}{(x^{2}+1)^{\frac{3}{2}}} + \frac{Ex + F}{(x^{2}+1)^{\frac{3}{2}}}$$
 En estou

pulando a solução para esses exemplos. O método é o mesmo dos casos 1 e 2 acima — apenas mais confuso. E, também, eu tenho um avião para pegar — de volta para a ensolarada Flórida.

Bônus: Equacionando coeficientes de termos semelhantes

Aqui esta outro método para encontrar a incognita mariscula que voce deve terma sua bolsa de truques. Digamos que obtenha a equação a seguir para o passo 3 (Esso vem de am problema com dois fatores quadraticos irredutíveis

$$2x^3 + x^2 - 5x + 4 = (Ax + B)(x^2 + 1) + (Cx + D)(x^2 + 2x + 2)$$

Essa equação não tem fatores lineares, então voce não pode insenr as raízes para obter as incognitas. Em vez disso, expanda o lado direito da equação:

$$2x^3 + x^2 - 5x + 4 = Ax^3 + Ax + Bx^2 + B + Cx^3 + 2Cx^2 + 2Cx + Dx^2 + 2Dx + 2D$$

E reúna termos semelhantes

$$2x^3 + x^2 - 5x + 4 = (A + C)x^3 + (B + 2C + D)x^2 + (A + 2C + 2D)x + (B + 2D)$$

Depois equacione os coeficientes dos termos semelhantes dos lados esquerdo e directo da equação

$$2 - A + C$$

 $1 - B + 2C + D$
 $-5 - A + 2C + 2D$
 $4 - B + 2D$

Voce entao resolve o sistema de equaç ${\it res}$ simu tâneas para obter A,B,C e D



Você pode terminar o exemplo do caso 2 asando uma versão mais curta do método para equação nar os coeficientes. Olhe para a equação no passo 3 do caso 2, e equacione os coeficientes do termo xi a as tados esquerdo e direito da equação. Voce ou asegue ver sent realmento tazer a expansão.

que na dire ta você obtena $(A+B+C)x^{37}$ (Se voce nao consegue ver isso, pule esse atalho – desculpe por lhe dar esperança). Então, $5x^3 - (A+B+C)x^3$, que significa que 5-A+B+C, e porque A=1 e B-2 (do passo 4), C deve ser igua la 2 Depois usando esses valores para A B, e C, e qualquer valor para x (com exceção de 0 e 1), você obtém D 0 que você acha disso para um atalho simp es?



Resumindo você tem três maneiras para achar o seu *A,B,C*, e assim por diante: 1) Insira as raízes dos fatores I neares do denominador se houver algum 2) Insira os outros valores de x e resolva o sistema de equações resultante, e 3) Equações os coeficientes dos termos semelhantes. Com a prática, voce vai ficar bom em combinar esses métodos para rapidamente encontrar as suas incógnitas.

Capítulo 16

Esqueça o Dr. Phill: Use a integral para resolver problemas

Neste capítulo

Um teorema médio "Altos e baixos ? Só na montanha russa"

Somando a área entre as curvas

Calculando volumes de formatos estranhos carnes frias, panquecas, e rosquinhas

Encontrando o comprimento e a área de superfície do arco

A regra do hospital caso estudar cálculo o deixe doente

Conhecendo integrais sem modos

O paradoxo da corneta de Gabriel

omo eu disse no Capítulo 13, a integração é basicamente apenas somar pequenos pedaços de aiguma coisa para obter o total para a coisa toda - pedaços muito, muito pequenos, na verdace pedaços unfinitamente pequenos. Assim, a integral

diz a você para somar todos os pequenos pedaços da distância viajada durante os 15 segundos de intervalo entre 5 ate 20 segundos para obter a distância total viajada durante esse intervalo.

O pequeño pedaço em questão é sempre uma expressão contendo x (ou qualquer outra variável) Para a integral acima, por exemplo, o pequeño pedaço da distância pode ser dado por, digamos, x-dx. Então a integral definida

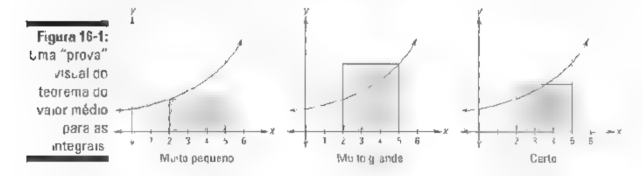
$$\int_{0}^{\infty} x^{3} dx$$

daria a você a distancia total viajada. Pelo fato de você agora ser um especialista em calcular integra s como a que está acima, seu principal desaflo nesse capitulo é simplesmente propor a expressão algébrica para os pequenos pedaços que você está somando.

Nesse capítulo, você usa integrais para resolver diversos problemas geométricos – área, volume, comprimento do arco e área da superfície Você também descobre como encontrar a altura média da função e um atalho para os problemas envolvendo limites – a regra de L'Hôspital – que voce precisa para as integrais *impróprias* infinitas) no fina do capita o

O Teorema do Valor Médio para as integrais e valor médio

A milhor maneira de entender o Teorema do Valor Médio para integrais é com um diagrama – olhe a Figura 16-1



O grafico da esquerda na Figura 16-1 mostra um retangulo cuia área é caramente *menor que* a área sob a curva entre 2 e 5 Esse retângulo tem uma altura igual ao menor ponto na curva no intervaio de 2 a 5.0 gráfico do meio mostra um retangulo cuja altura é igual ao ponto mais alto na curva Sua área é claramente *maior que* a área sob a curva. A esta attura voce está pensando. "Nao há um retanguio maior que o menor e menor do que o maior cuja área seja a *mesma* que a área sob a curva?" É claro. E esse retângulo cruza, com certeza, a curva em algum la gar no intervalo O tão falado "retângulo de valor médio" mostrado à direita resume basicamente o Teorema do Valor Medio para as integra s É, de verdade apenas bom senso. Mas aqui está a bobagem.



O Teorema do Valor Médio para integrais: Se f(x) é uma finção contint a em um intervalo fechado a, b então existe um mímero c no intervalo fechado que

$$\int_{c}^{s} f(x) dx = f(c) (b-a)$$

O teorema apenas garante, basicamente, a existencia do retangulo de valor médio.

A área do retângulo de valor médio – que é o mesmo que a área sob a c irva – e igual ao *comprimento* vezes a *largura* ou base vezes a *altura* erto? Entao, se voce dividir sua area $\int f(x,dx)$, pela sua base, (b-a), você obterá a sua altura, f(c) Essa altura é o *valor médio* da função sobre o ntervalo em questão.

OF CATCATO

Valor médio: O valor médio de uma função f(x) sobre um intervalo fechado [a, b] é

$$\frac{1}{b-a}\int_{a}^{b}f(x)dx$$

que é a altura do retangulo de valor med.o.

Aqui está um exemplo Qual a velocidade média de um carro entre t - 9 segundos e t = 16 segundos cuja velocidade em *metros por segundo* é dada pela função f(t) - 30 \sqrt{t} ? De acordo com a definição do valor médio, essa velocidade média é dada por $\frac{1}{16-9}\int 30\sqrt{t}\ dt$

1. Determine a área sob a curva entre 9 e 16.

$$\int_{3} 30 \sqrt{t} dt$$

$$= 30 \left[\frac{2}{3} t^{35} \right]^{4}$$

$$= 30 \left(\frac{128}{3} + \frac{54}{3} \right)$$

$$= 740$$

Essa área, a propósito, é a distancia tota, viajada de 9 até 16 segundos. Você vê por quê? Considere o retângulo de valor medio para esse problema. Sua altura é a velocidade (porque os valores da função ou alturas, são velocidades) e sua base é uma quantidade do tempo, entao sua área é *velocidade* vezes *tempo* que é igual à distância. Alternativamente lembre que a posição da derivada é a velocidade (veja o Capítulo 12). Então, a antiderivada da velocidade — o que eu acabei de fazer nesse passo — é a posição e a variação na posição de 9 até 16 segundos lhe dá a distância total viajada.

2. Divida essa área, distância total, pelo intervalo de tempo de 9 até 16, a saber, 7.

Velocidade média =
$$\frac{distância\ total}{tempo\ total} - \frac{740\ metros}{7\ segundos}$$

 $\approx 105, l metros\ por\ segundo$

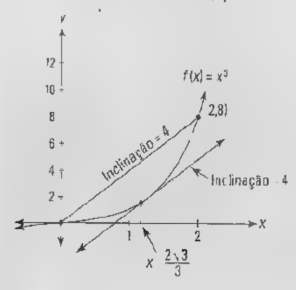
A definição de valor médio diz a você para multiplicar a área tota, por b-a que nesse problema é $\frac{1}{16-9}$, ou $\frac{1}{7}$ Mas pelo fato de dividir por 7 ser a mesma coisa que multiplicar por $\frac{1}{7}$, você pode dividir como eu fiz nesse passo. Faz mais sentido pensar nesses problemas em termos da divisão, a area é igual a hase vezes altura então a altura do retângilo de va or médio é igua, a sua área dividida pela sua base.

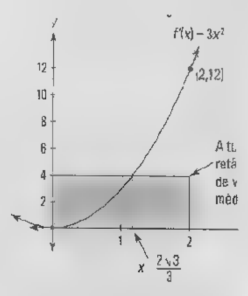
O TVM para as integrais e para as derivadas: irmãos gêmeos

Você se lembra do Teorema do Valor Médio para as derivadas no Capitulo 11? O gráfico à esquerda na figura mostra como ele funciona. A idé a básica é que há um ponto na curva entre 0 e 2 onde a inclinação é a mesma que a inclinação da reta secante de (0,0) ate (2,8) — isto é, uma inclinação igual a 4. Quando você faz os cálculos, você obtém $\frac{2\sqrt{3}}{3}$ para esse ponto Bom, constata-se que o ponto garantido pelo Teorema do Valor Médio para as

integrais o ponto onde o retângulo de valor médio cruza a der vada da curva da (mostrada à direita na figura) - tem o mesmo valor de x Muito legal, né?

Se você quiser realmente entender a reração intima entre a diferenciação e a integração, pense muito e arduamente sobre as muitas conexões entre os dois gráficos na figura que segue. Essa figura é uma verdadeira jóia, se eu assim digo (Para mais sobre a conexão entre a diferenciação/integração, dê uma o hada na minha outra favorita, a Figura 14-8).

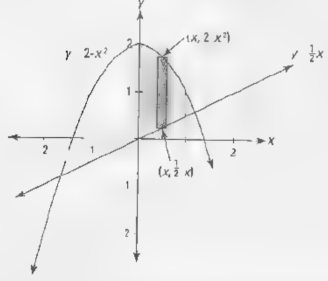




- Em x = $\frac{2\sqrt{3}}{3}$ a inclinação é 4 e esta é a inclinação média de fentre 0 e 2.
- A menor inclinação de fino intervalo é 0.
- A maior inclinação de fino intervalo é 12.
- 0 aumento total ao longo de f de 0 até
 2 é 8
- Em x $\frac{2\sqrt{3}}{3}$ a altura é 4 e esta é a altura mèdia de $\frac{3}{4}$ entre 0 e 2.
 - A menor altura de fino intervalo é 0.
 - A maior altura de fino intervalo é 12,
 - A área tota: sob f' de 0 até 2 é 8

A área entre duas curvas – duas vezes a diversão

Esse é o pumeiro de sete tópicos nesse capitulo once e pedido que você proponha uma expressão para um pequeno pedaço de alguma coisa e depois some os pedaços usando a integração Para esse primeiro tipo de problema o pequeno pedaço é um retângulo estreito que senta sobre uma curva e sobe até a outra Aqui está um exemplo. Encimtre a area entre $y = 2 - x^2 e y - \frac{1}{2}x de x = 0$ até x = 1. Veja a Figura 16-2.



area entre $\gamma =$ $2 - x^2 e y = \frac{1}{2}$ x de x = 0 até x = 1,

Figura 16-2: A

Para obter a a tura do retângulo representativo na l'igura 16 2, subtrata a coordena y da sua base da coordenada y da sua parte superior — isto e (2 x^2) — $\frac{1}{2}x$ Sua base é o dx infinitesimal Entao, pelo fato de a *área* ser igual à *altura* vezes a *base*,

Área do retângulo representativo =
$$\left((2-x^2) - \frac{1}{2}x\right)dx$$

Agora apenas some as áreas de todos os retangulos de 0 até 1 usando a

integração.
$$\int_{0}^{1} \left((2-x^{2}) - \frac{1}{2} x \right) dx$$

$$- \left[2x - \frac{1}{3} x^{3} - \frac{1}{4} x^{2} \right]_{0}^{1} \quad \text{(regra da potência para todos os três pedaços)}$$

$$= \left(2 - \frac{1}{3} - \frac{1}{4} \right) - (0 - 0 - 0)$$

$$- \frac{17}{12} \quad \text{unidades ao quadrado}$$

Agora para tomar as coisas um pouco mais distorcidas, no próximo problema as curvas se cruzam (veja a Figura 16-3). Quando "sso acontece você tem que dividir o tota, da área sombreada em regiões separadas antes de integrar Tente essa aqui. Encontre a área entre \sqrt{x} e x^3 de x=0 até x=2

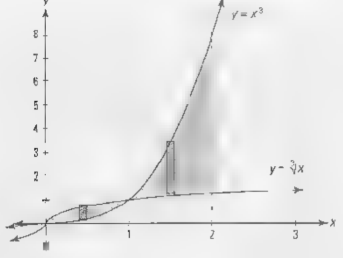


Figura 16-3^a Quem está no topo?

1. Determine onde as curvas se cruzam.

Elas se cruzam em (1 1) – que coincidência *marautlhosa!* Então você tem duas regiões separadas – uma de 0 até 1 e outra de 1 até 2.

2. Descubra a área da região da esquerda.

Para essa regiao, $\sqrt[3]{x}$ está acima de x^3 . Então a altura do retângulo representativo é $\sqrt[3]{x} - x^3$, sua área é a *altura* vezes a *base*, ou $(\sqrt[3]{x} - x^4)$ dx, e a área da regiao é, então

$$\int_{0}^{1} \sqrt[3]{x} = x^{3} dx$$

$$\left[\frac{3}{4} x^{4/3} - \frac{1}{4} x^{4} \right]_{0}^{1}$$

$$\left(\frac{3}{4} - \frac{1}{4} \right) - (0 - 0)$$

$$-\frac{1}{2}$$

3. Encontre a área da região da direita.

Agora, x^3 está acima de \sqrt{x} , então a altura de um retângulo é $x^3 - \sqrt[4]{x}$ e ass.m você tem

$$\int (x^2 - \sqrt[3]{x}) dx$$

$$\left[\frac{1}{4} x^4 - \frac{3}{4} x^{4/3} \right]$$

$$-\left(4 - \frac{3}{2} \stackrel{?}{\checkmark} 2\right) \quad \left(\begin{array}{cc} \cdot & 3\\ 4 & 4 \end{array}\right)$$
$$+4.5 - 1.5 \sqrt{2}$$

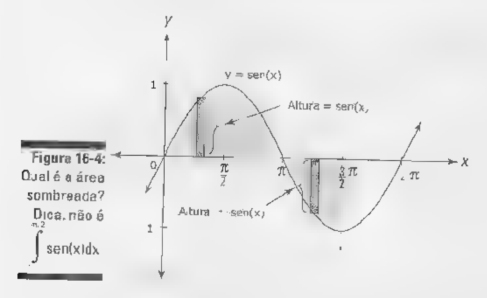
4. Some as áreas das duas regiões para obter a área total.

$$0.5 \pm 4.5 - 1.5 \sqrt[3]{2} - 5 - 1.5 \sqrt[3]{2} \approx 3.11$$
 unidades ao quadrado



Note que a alti ra de um retangulo representativo é sempre seu *topo* menos sua *hase* independer temente de esses números serem positivos ou negativos. Por exemplo, um retangulo que vai de 20 até 30 tem uma altura de 30 – 20 ou 10; um retangulo que vai de 13 até 8 tem u na altura de 8 – (13, ou 11, e um retangulo que vai de 15 até –10 tem uma altura igual a –10 – (–15), ou 5.

Se você pensar nesse método do topo menos a base para encontrar a altura de um retângulo voce pode ver agora — supondo que voce já nao viu — porque a integral definida de uma função considera a área abalixo do eixo x como negativa (Eu menciono isso sem explicação no Capítulo 13). Por exemplo, considere a Figura 16-4



Se você quiser a area tota, da região sombreada mostrada na Figura 16-4 você tem que dividir a área sombreada em dois pedaç is separados como você fez no último problema. Um pedaço vai de 0 ate π e o outro vai de π até $\frac{3\pi}{2}$

Para o primeiro pedaço, de 0 até π , o retângulo representativo tem um altara igual a função, y sen(x), porque sua parte superior está na função e sua pase está no zero e é alaro, qualquer coisa menos zero e ela mesma. Então a área desse primeiro pedaço é dada pe a i itegra, definida $\int \text{sen}(x) \mathrm{d}x$

Mas para o segundo pedaço de π até $\frac{3\pi}{2}$, a parte superior do retângulo representativo está no zero lembre que o eixo x é a linha y=0-e sua base está em $y=\sin(x)$, então sua altura é $0-\sin(x)$, ou apenas $\sin(x)$. Então, para obter a área desse segundo pedaço, você descobre a integral definida do negativo da função, $\int_{-\sin(x)}^{\cos(x)} \sin(x) \, dx$ que é o mesmo que $\int_{-\sin(x)}^{\cos(x)} \sin(x) \, dx$

Dev do ao fato de essa integra. negativa lhe dar a área comum, positiva do pedaço abaixo do eixo x, a integral definica positiva $\int\limits_{\pi^{-2}}^{8\pi/2} sen(x) dx$ lhe dá a área negativa É por isso que se você descobrir a integral definida $\int\limits_{\pi^{-2}}^{8\pi/2} sen(x) dx$ sobre todo o intervalo, o pedaço abaixo do cixo x é considerado como ilma área negativa, e a resposta lhe dá o líquido da área acima do eixo x menos a área abaixo do eixo x em vez da área total sombreada

Encontrando os volumes de sólidos estranhos

Em geometria voce aprendeu como er contrar os volumes de sólidos simples como caixas, cilindros e esferas A integração permite que voce calcule os volumes de uma variedade interminável de formatos muito mais complicados.

O método do cortador de carne

Essa metáfora é na verdade muito precisa. Imagine um pedaço grande de carne sendo cortado em pedaços muito finos naqueles cortadores de carne congeiada Essa é a idéia básica aqui Você fatia um formato tridimensional, depois soma os volumes dos pedaços para determinar o volume total.

Aqui está um problema Qual é o volume do sólido cujo comprimento corre ao longo do eixo x de 0 até π e cujos cortes transversais perpendiculares ao eixo x são triângulos equiláteros itais que os pontos médios das suas bases este_iam no eixo x e seus vértices superiores estejam na curva y = sen(x)? Isso é um bocado ou o quê? Esse problema é quase tão difícil de explicar e desenhar como fazê-lo Dê uma olhada nessa coisa na Figura 16-5.

Entao, qual é o volume?

1. Determine a área de qualquer corte transversal.

Cada corte transversal é um triângulo equilátero com altura igual a $\operatorname{sen}(x)$ Se você fizer a geometria, você vai ver que sua base é $\frac{2\sqrt{3}}{3}$ vezes sua altura, ou $\frac{2\sqrt{3}}{3}$ $\operatorname{sen}(x)$ (Dica Metade de um triângulo equinatero é um triângulo, $\operatorname{30^\circ} \cdot \operatorname{60^\circ} \cdot \operatorname{90^\circ}$). Então, a árca do triangulo, dada por $\operatorname{A} = \frac{1}{2} (b)(h)$ é $\frac{1}{2} \left(\frac{2\sqrt{3}}{3} - \operatorname{sen}(x) \right) \operatorname{sen}(x)$ ou $\frac{\sqrt{3}}{3} - \operatorname{sen}^2 x$

2. Encontre o volume de um pedaço característico.

O volume de um pedaço é apenas seu corte transversal vezes sua espessura infinitesimal, dx. Então você obteve o volume

Volume do pedaço característico = $\frac{\sqrt{3}}{3}$ · sen²(x) dx

3. Some os volumes dos pedaços de 0 até π usando a integração.

Se o que vem a seguir parecer um pouco dificil, bem, paciència é methor voce se acostumar Afinal de contas, isso é catculo (Na verdade não é tao ruim assim se você o fizer pacientemente, passo a passo)

$$\int \frac{\sqrt{3}}{3} \operatorname{sen}^{2}(x) dx$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{3} \int_{0}^{\pi} \operatorname{sen}^{2}(x) dx$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{3} \int_{0}^{\pi} \frac{1 - \cos(2x)}{2} dx$$

 $= \sqrt{\frac{3}{3}} \int_{0}^{\pi} \frac{1 - \cos(2x)}{2} dx$ (integrais trigonométricas com senos e co-senos, caso 3, do Capítulo 15)

$$-\frac{\sqrt{3}}{6} \left(\int_{0}^{\pi} 1 dx - \int_{0}^{\pi} \cos(2x) dx \right)$$

$$-\frac{\sqrt{3}}{6} \left([x]_{0}^{\pi} - \left[\frac{\sin(2x)}{2} \right]_{0}^{\pi} \right)$$

$$-\frac{\sqrt{3}}{6} \left(\pi - 0 - \left(\frac{\sin(2\pi)}{2} - \frac{\sin(0)}{2} \right) \right)$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{6} \left(\pi - 0 - (0 - 0) \right)$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{6} \left(\pi - 0 - (0 - 0) \right)$$

$$= \frac{\pi}{6} \sqrt{3}$$

≈ 0.91 unidades cúbicas

É muito fácil

O método da pilha de panquecas

A técnica é basicamente a mesma do método do cortador de carne – na verdade, é um caso especial do método do cortador de carne que você usa quando os cortes tra isversais são circulos Aqui esta como funciona Encontre o volume do sólido – entre x = 2 e x = 3 – formado ao girar a curva $y = e^x$ sobre o eixo x Veja a Figura 16-6.

 Determine a área de qualquer corte transversal ou panqueca representativa.

Cada corte transversal é um circulo com um raio de e^x . Então, sua área é dada pela formula para a área de um círculo, $A = \pi r^2$. Inserindo e^x no lugar de r voce tem

$$\Lambda = \pi(e^x)^2 - \pi e^{xx}$$

2. Junte um dx para obter o volume de uma panqueca representativa infinitesimalmente fina.

Volume da panquenca
$$ne^{2x} \cdot dx$$

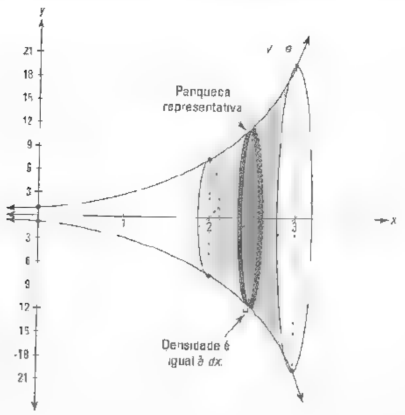


Figura 16-6; Uma pilha de panquecas de lado,

3. Some os volumes das panquecas de 2 até 3 usando a integração.

Volume total =
$$\int_{2}^{\pi} ne^{2x} dx$$

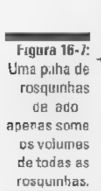
= $\pi \int_{2}^{\pi} e^{2x} dx$
= $\frac{\pi}{2} [e^{2x}]_{2}^{\frac{\pi}{2}}$ (pela substituição com $u = 2x$ e $du - 2dx$)
= $\frac{\pi}{2} (e^{x} - e^{x})$

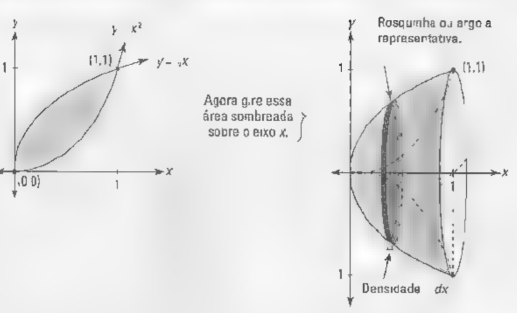
≈ 548 unidades cúbicas

O método da pilha de rosquinhas nas quais alguém sentou em cima

Outros livros chamam isso de método da argola, mas qual a diversao disso? A un ca diferença entre o método da rosquinha e o método da panqueca é que agora cada pedaço tem um furo no meio que você tem que subtrair Nada além disso

Aqui vai. Pegue a área delimitada por $y = x^2$ e $y = \sqrt{x}$ e cne um sólido girando essa área sobre o eixo x. Veja a Figura 16-7





Apenas pense. Todas as forças do universo em desenvolvimento e todas as rev.ravoitas da sua vida lhe trouxeram para esse mome ito quando voce esta fina, mente apto a calcular o volume desse sól. do – algo para o seu diário. Entao quai é o volume?

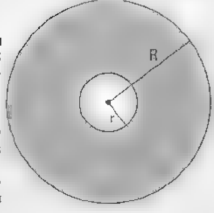
1. Determine onde as duas curvas se interceptam.

Não é precise muita habilidade para ver que $y = x^2$ e $y = \sqrt{x}$ se interceptam em x = 0 e x = 1 = mu.to bom isso, não? Então o sólido em questão atravessa o intervalo no eixo x de 0 até 1.

2. Descubra a área de um corte transversal fino da rosquinha ou da argola.

Cada pedaço tem a forma de uma rosquinha – veja a Figura 16-8 então sua área é igual à área de todo o circulo menos a área do buraco.

Figura 16-8:
A area sombreada
é .gual a $\pi P^2 - \pi r^2$ o todo menos o buraco entendeu?



A área do círculo menos o buraco é $\pi R^2 - \pi r^2$ onde R é o raio mais externo (o raio maior) e r é o raio do bura lo (o raio menor). Para esse problema, o raio mais externo é \sqrt{x} e o raio do buraco é x^2 , então isso lhe dá

$$A = \pi (\sqrt{x})^2 \quad \pi(x^2)^2$$
$$= \pi x - \pi x^4$$

3. Multiplique essa área pela profundidade, dx, para obter o volume de uma rosquinha representativa esmagada.

 $Volume = (\pi x - \pi x^4) dx$

4. Some os volumes das rosquinhas finas como papel de 0 a 1 pela integração.

Volume total = $\int (nx - nx^{4}) dx$ $= \pi \int (x - x^{2}) dx$ $= \pi \left[\frac{1}{2} x^{2} - \frac{1}{5} x^{5} \right]$ $= \pi \left[\frac{1}{2} \frac{1}{5} \right] = \pi \left(\frac{3}{10} \right)$ $= \pi \left(\frac{3}{10} \right)$ = 0.94 unidades cúbicas

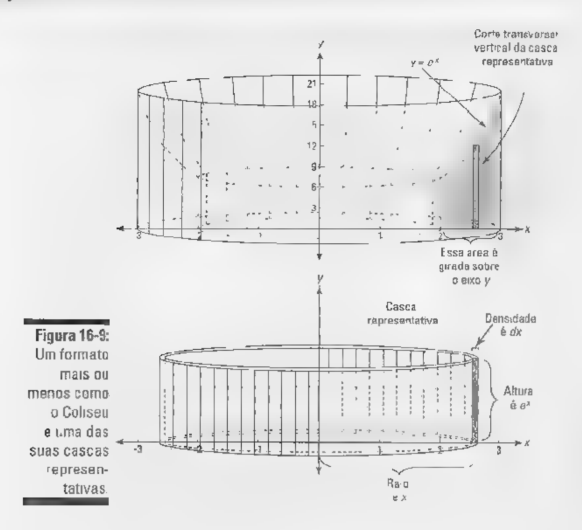


Preste atenção ao simples fato de a área da rosqui, iha ou argola ser a área de todo o disco, πR^2 , menos a área do buraco, πr^2 . A = $\pi R^2 - \pi r^2$. Quando você i itegra, você obtém. $\int_{-\pi}^{\pi} (\pi R^2 - \pi r^2) dx$ Isso é o mesmo, é claro, que $\pi \int_{-\pi}^{\pi} R^2 - r^2 dx$, que é a fórmula dada na maioria dos livros. Mas se você apenas aprender isso automaticamente voce talvez esqueça. Você val lembrar methor como fazer esses problemas se você entender a simples idéia do círculo grande menos o circulo pequeno.

O método das bonecas russas aninhadas uma dentro da outra

Agora você vai cortar um sólido em cilindros concêntricos finos e depois somar os volumes de todos os cilíndros. É mais ou menos como essas bonecas russas cabe n uma der tro da outra. Ou imagine uma lata de sopa que de alguma forma tem muitos rótulos, cada um cobrindo o outro de baixo. Ou pense naquelas brincadeiras de embrulhar caixas com vános papéis de presente. Cada rótulo da lata de sopa ou pedaço de papel é uma casca – antes de você rasgá-la, é claro. Depois que você rasga, é um retângulo comum.

Aqui está um problema. Um sóndo é criado pegando-se a área limitada pelo eixo x, as linhas x=2 e x=3, e $y=e^x$, e depois girando ela sobre o eixo y Veja a Figura 16-9



Qual é o volume?

1. Determine a área de uma casca cilíndrica representativa.



Ao imaginar uma casca representativa, concentre-se em uma casca que não está em nenhum lugar em particular A Figura 16-9 mostra esse tipo de casca comum. Seu raio é desconhecido, x, e sua altura é a altura da curva em x, a saber, e^x. Se, em vez disso, você usar uma casca especial como a casca mais externa com um raio de 3, você vai mais facilmente cometer o erro de pensar que uma casca representativa tem algum raio conhecido como 3 ou uma altura conhecido como e^x. Tanto o raio quanto a altura são desconhecidas (Esse mesmo conselho se aplica aos problemas da panqueca e da rosquinha).

Cada casca representativa, como o rótuto da lata de sopa ou o papel adesivo da fibra, e apenas um retangulo cuja área é, é ciaro, comprimento vezes largura. O rótulo retangular da lata de sopa envolve toda a lata, entao seu comprimento é a circunferência da lata a saber, 2πr, a largura do rótulo é a altura da lata. Entao agora você tem a fórmula geral para a área da casca representativa:

Para o problema atual, voce insere x para o raio e e^x para a altura dando a você a área da casca representativa:

Área de concha = $2\pi x \cdot e^x$

2. Multiplique a área pela espessura da casca, dx, para obter o volume.

Volume da casca infinitesimal = 2πxexdx

3. Some os volumes de todas as cascas de 2 até 3 usando a integração.

Volume total =
$$\int_{1}^{3} 2\pi x e^{x} dx$$

= $2\pi \int_{1}^{3} x e^{x} dx$
= $2\pi \left[x e^{x} - e^{x}\right]_{2}^{3}$ (integração por partes)
= $2\pi \left(3e^{3} - e^{3} - \left(2e^{2} - e^{2}\right)\right)$
 $2\pi \left(2e^{3} - e^{2}\right)$

≈ 206 unidades cúbicas



Com os métodos do cortador de carne da panqueca e da rosquinha, e geralmente muito óbvio quais devem ser os limites da integração (lembre se que os *limites da integração* são, por exemplo, o 1 e o 5 em \int . Com as cascas cilíndricas, no entanto, não é sempre tão claro. Aqui vai uma dica. Você integra da margem *direita* do cilindro menor para a margem *direita* do cilindro maior (como de 2 para 3 no problema anterior). E note que voce nunca integra da margem esquerda para a margem direita do cilindro maior (como de -3 para 3)

Analisando o comprimento do arco

Até agora nesse caj l'u.o, voce somou as áreas de retângulos finos para obter a área total, os volumes dos pedaços finos para obter o volume total, e os volumes de c...indros finos para também obter o volume total. Agora, voce vai son ar pequenos comprimentos ao longo de uma curva, de limitarco", para obter o comprimento total.

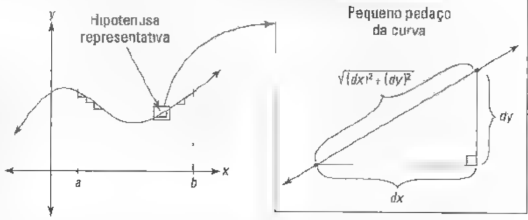
Eu poderia apenas incidar a formula para o comprimento do arco mas eu prefiro mostrar a você porque ela funciona e como deriva la você tem sorte.

A idéia é dividir o comprimento da curva em pedaços pequenos, descobrir o comprimento de cada pedaço, e depois somar todos os comprimentos

A Figura 16-10 mostra como cada pedaço de uma curva pode ser aproximado pela hipotenusa de um pequeno triangulo retangulo.

Figura 16-10:

O Teorema
de Pttágoras,
a² + b² c², é
a chave para
a fórmula do
comprimento
do arco



Você pode imaginar que a medida que você amplia cada vez mais, dividindo a curva em mais e mais pedaços, as pequenas seções ficam cada vez mais retas e a hipotenusa cada vez mais se aproxima da curva É por isso – quando esse processo de somar pedaços cada vez menores é ievado ao limite – que você obtém o comprimento *exato* da curva.

Então, tudo o que voce tem a tazer é somar todas as hipotenusas ao longo da curva entre seus pontos de partida e de chegada. Os comprimentos das partes de cada triangulo infinitesimal são dx e dy, e assim o comprimento da hipotenusa – dada pelo Teorema de Pitágoras. É

$$\sqrt{(dx)^2+(dy)^2}$$

Para somar todas as hipotenusas de a até b ao longo da curva, você apenas integra.

$$\int_{0}^{x} \sqrt{(dx)^2 + (dy)^2}$$

Um pequeno ajuste e você tem a fórmula para o comprimento do arco. Primeiro, fatore o $(dx)^2$ dentro da ra z quadrada e simplifique

$$\int_{a}^{b} \sqrt{(dx)^{2} \left[1 + \frac{(dy)^{2}}{(dx)^{2}} \right]} = \int_{a}^{b} \sqrt{(dx)^{2} \left[1 + \left(\frac{dy}{dx} \right)^{2} \right]}$$

Agora você pode tirar a raiz quadrada de $(dx)^2$ isto é dx, é claro e trazer para fora do radical, e, voilà, você obteve a fórmula



Comprimento do arco: O *comprimento do arco* ao longo da curva, y = f(x), de a até b é dado pela integral a seguir

$$\int_{a}^{b} \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^{2} (dx)}$$

A expressão dentro dessa integral é simplesmente o comprimento de uma hipotenusa representativa.

Tente esse aqui Qual é o comprimento ao .ongo de $y = (x-1)^{3/2}$ de x=1 até x=5

Tire a denvada da sua função.

$$y = (x - 1)^{1/2}$$

 $\frac{dy}{dx} = \frac{3}{2}(x - 1)^{1/2}$

Instra isso na fórmula e integre

$$\int_{a}^{b} \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^{2}} (dx)$$

$$\int_{a}^{2} \sqrt{1 + \left(\frac{3}{2}(x+1)^{-1/2}\right)^{2}} dx$$

$$-\int_{a}^{5} \sqrt{1 + \frac{9}{4}(x+1)} dx$$

$$-\int_{a}^{5} \sqrt{1 + \frac{9}{4}(x+1)} dx$$

$$-\int_{a}^{5} \left(\frac{9}{4}x - \frac{5}{4}\right)^{-1/2} dx$$

$$= \left[\frac{4}{9} - \frac{2}{3}\left(\frac{9}{4}x - \frac{5}{4}\right)^{-1/2} dx\right]^{5}$$

(Você viu como eu obtwe isso, não viu? É a técnica da integração de adivinhar e verificar com a regra inversa da potencia O $^4/_9$ e a quantidade mudada que você precisa por causa do coeficiente $^9/_4$)

$$\approx \left[\frac{1}{27} (9x - 5)^{3/2}\right]^5 \text{ (Perguntas algébricas são estritamente proibidas!)}$$

$$= \frac{1}{27} (\sqrt{40}) \cdot \frac{1}{27} \cdot 8$$

$$= \frac{8}{27} ((\sqrt{10}) - 1)$$

$$\approx 9.07 \text{ unidades}$$

Agora se você alguma vez se achar em uma rua com o formato $y = (x-1)^{3/2}$ e o seu hodômetro estiver quebrado, você pode descobrir o comprimento exato do seu percurso Seus amigos irão ficar muito impressionados—ou muito preocupados.

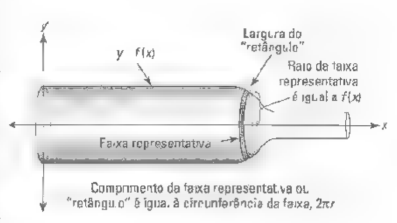
Superfícies de revolução – passe a garrafa de pessoa para pessoa

Uma superfície de revolução é uma superfície tridimensional com um corte transversal circular, como um vaso ou um sino ou uma garrafa de

vinho. Para esses problemas, você divide a superfície em faixas circulares estreitas, descobre a área da superfície de uma faixa representativa, e depois apenas soma as áreas de todas as faixas para obter a area total da superficie. A Figura 16-11 mostra esse tipo de forma com uma faixa representativa.

Figura 16-11:

O problema
da garrafa
de vinho Se
você estiver
cansado
de calculo
relaxe e de
uma olhada
no livro
Vinno Para
Leigos é
um Best
seller



Qual é a área da superfície de uma faixa representativa? Bom, se você cortar a faixa e a desenrolar, você obtém um t.po de retângu.o lungo, estreito cu, a área, é claro, é o *comprimento* vezes a *largura* O retângulo envolve toda a superfície circular, então seu comprimento é a circunferência do corte transversal circular, ou $2\pi r$, onde r é a altura da função (para problemas de tipos de jardim, de qualquer maneira). A largura do retângu.o ou faixa é a mesma que o comprimento da hipotenusa infinitesimal que você usou no tópico do comprimento do arco, a saber, $\frac{1}{1} + \frac{dy}{dx}$. Assim a área da superficie de uma faixa representativa do *comprimento* vezes a *largura* é $2\pi r + 1 + \frac{dy}{dx}$ dx o que nos tras para a fórm tla

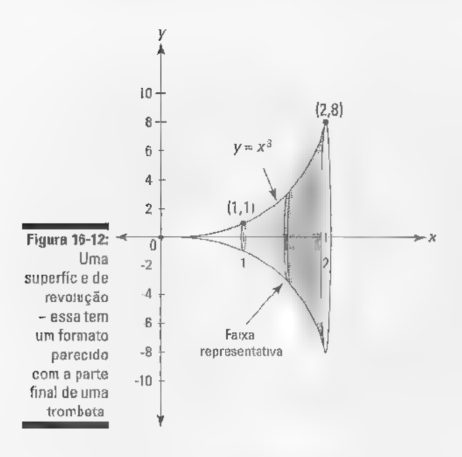


Superficie de revolução: A superficie gerada girando a função y = f(x), sobre um eixo tem uma área de superfície – entre $a \in b$ – dada pela integral a seguir

$$\int_{a}^{2\pi r} \frac{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^{2}}{1 + \left(\frac{dx}{dx}\right)^{2}} dx = 2\pi \int_{a}^{b} \frac{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^{2}}{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^{2}} dx$$

Se o eixo da revolução for o eixo x, r será igual a f(x) como mostrado na Figura 16-11. Se o eixo de revolução for alguma outra linha, como y = 5, é um pouco mais complicado — algo para se estar ansioso.

Agora tente um: Qua, é a área da superfície entre x - 1 ex = 2 - da superfície gerada girando-se $y = x^3$ sobre o eixo x. Veja a Figura 16-12.



I. Pegue a derivada da sua função.

$$\frac{dy}{dx} = 3x^2$$

Agora você pode terminar o problema apenas inserindo tudo na fórmula, mas eu quero fazer isso passo a passo para reforçar a ideia que toda vez que você integra, você escreve um pequeno pedaço representativo de algo – isso é o integrando – depois você soma todos esses pequenos pedaços pela integração.

2. Descubra a área da superfície de uma faixa representativa estreita.

O raio da faixa é x^3 , então sua circunferência é $2\pi x^3$ – isto é, o

"comprimento" da faixa. Sua largura, uma hipotenusa minuscula, é

$$\sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2} dx = \sqrt{1 + (3x^2)^2} dx$$
 E. assim, sua área – *comprimento* vezes
largura – é $2\pi x^3 \sqrt{1 + (3x^2)^2} dx$.

Some as áreas de todas as faixas de 1 até 2 usando a integração.

$$\int 2\pi x^{3} \sqrt{1 + (3x^{2})^{2}} dx$$

$$= 2\pi \int_{36}^{2} \sqrt{1 + 9x^{4}} dx$$

$$= \frac{2\pi}{36} \int_{36x}^{3} \sqrt{1 + 9x^{4}} dx \quad (0.36 \text{ e o valor mudado para a substituição em } u; \text{ veja a próxima linha da equação})$$

$$= \frac{\pi}{18} \int_{0}^{45} u^{1/2} du \quad (\text{substituição com } u = 1 + 9x^{4}, du = 36x^{3} dx; \text{ quando, } x = 1, u = 10; \text{ quando } x = 2, u = 145)$$

$$= \frac{\pi}{18} \left[\frac{2}{3} u^{8/2} \right]_{0}^{145}$$

$$= \frac{\pi}{18} \left[\frac{2}{3} \cdot 145^{3/2} - \frac{2}{3} \cdot 10^{3/2} \right]$$

$$= \frac{\pi}{18} \left[\frac{2}{3} \cdot 145^{3/2} - \frac{2}{3} \cdot 10^{3/2} \right]$$

$$= \frac{\pi}{18} \left[\frac{2}{3} \cdot 145^{3/2} - \frac{2}{3} \cdot 10^{3/2} \right]$$

Regra de L'Hôspital: Cálculo para o doente

A regra de L'Hôspital é um ótimo atalho para fazer problemas envolvendo limites. Vocé se lembra dos Limites dos Capítulos $7 e 8 - como \lim_{x \to -9} \frac{x^2 - 9}{x-3}$? A proposito, se voce estiver se perguntando por que eu estou mostrando isso agora, é porque (a) você talvez precise dele algum dia para resolver algum problema de integral imprópria (o assunto do próximo tópico desse capítulo, apesar de não fazermos esse tipo de problema, e (b) você também precisa dele para alguns problemas de sénes infin tas no Capítulo 17

Assim como a maioria dos problemas envolvendo timites – não considerando os problemas óby os – voce não pode fazer $\lim_{x\to 3} \frac{x^2-9}{x-3}$ com a substituição diretar inserindo 3 no lugar de x, você obtém $\lim_{x\to 3} c_1 c_2 c_3 c_4 c_4 c_5$ in definido. No Capítulo 8, você fatorou o numerador em (x-3)(x+3) e depois cancelou o (x-3) Isso lhe deixou com $\lim_{x\to 3} (x+3)$, que é .gual a b

Agora veja como é fácil pegar o limite com a regra de L'Hôspital Apenas pegue a derivada do numerador e do denominador. Não use a regra do quociente, aper as pegue as derivadas do numerador e do denominador separadamente. A derivada de x^2-9 é 2x e a derivada de x-3 é 1 A regra

de L'Hôspital de xa você substituir o numerador e o denominacor pelas suas derivadas assim

$$\lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 9}{x - 3} \lim_{x \to 2} \frac{2x}{1}$$

O novo limite é óbvio $\lim_{x\to 3} \frac{2x}{1} - \frac{2}{1} = \frac{3}{1}$

Isso é tudo que há A regra de L'Hospita transforma o limite que você nao pode fazer com a substituição direta em um que você pode fazer com a substituição. Isto é o que o faz ser um ótimo atalho.



Regra de L'Hôspital: Deixe f e g serem funções diferenciáveis. Se o limite de $\frac{f(x)}{g(x)}$ à medida que x se aproxima de c produzir $\frac{0}{0}$ ou $\frac{\pm \alpha}{\pm \infty}$ quando você substituir x pelo valor de c, entao

$$\lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to \infty} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

Note que esse c pode ser um número ou $\pm \infty$

Aqui esta um exemplo envolvendo $\int_{\infty}^{\infty} Qual \in o \lim_{x \to \infty} \frac{\ln(x)}{x}$? A substituição direta lhe dá \int_{∞}^{∞} , então você pode usar a regra de L'Hôspital. A derivada de $\ln(x)$ é $\frac{1}{x}$, e a derivada de x é 1, então

$$\lim_{x \to \infty} \frac{\ln(x)}{x} = \lim_{x \to \infty} \frac{1}{1} - \frac{1}{\infty} = \frac{0}{1} = 0$$

Tente outro. Ava je $\lim_{x\to 0} \frac{e^{3x}-1}{x}$. A substitu ção lhe da $\frac{0}{0}$, então a regra de L'Hospital se aplica. A derivada de $e^{3x}-1$ é $3e^{3x}$ e a derivada de x e 1, assim

$$\lim_{x \to 0} = \frac{e^{3x} - 1}{x} = \lim_{x \to \infty} = \frac{3e^{3x}}{1} = 3$$



A bobagern diz que para usar a regra de L'Hôspital a substituição deve produzir ou $0 \over 0$ ou $\frac{\pm \infty}{\pm \infty}$.Você deve obter uma dessas formas "indetermináveis" aceitáveis para aplicar o ataiho. Não se esqueça de verificar isso.

Colocando as formas inaceitáveis em forma

Se a substituição produzir uma das formas inaceitáveis, $\pm \infty \cdot 0$ ou $\infty - \infty$, você tem que prime ro a ustar o problema para obter uma forma ace távei antes de suar a regra de L'Hôspita!

Por exemplo encontre $\lim_{x\to\infty}(e^{-x}\sqrt{x})$ A substituição lhe da $0 \cdot \infty$, então você teve que ajustar ele.

$$\lim_{x\to\infty}(e^{-x}\sqrt{x})=\lim_{x\to\infty}\begin{pmatrix}\sqrt{x}\\e^x\end{pmatrix}$$

Agora você tem o caso \sum_{∞}^{∞} , então você está pronto para usar a regra de L'Hôspital A derivada de \sqrt{x} é $2\sqrt{x}$, e a derivada de e^{x} é e^{x} , então

$$\lim_{x \to \infty} \begin{pmatrix} \sqrt{x} \\ e^x \end{pmatrix} = \lim_{x \to \infty} \begin{pmatrix} \frac{1}{2\sqrt{x}} \\ e^- \end{pmatrix} = \frac{\frac{1}{2\sqrt{\infty}}}{e^-} \quad \frac{1}{\infty} = \frac{1}{2\sqrt{\infty}} = 0$$

Mais três formas inaceitáveis

Quando a substituição produzir 1^{**} , 0° , ou ∞° , use o truque do logantmo a seguir para obter uma forma indeterminada aceitável. Por exemplo et.co itre $\lim_{x\to 0} (\text{sen}x)^x$ (lembre-se do Capítulo 7 que o $\lim_{x\to 0} \text{ significa que } x$ se aproxima de 0 apenas pela direita, este é um limite de um lado) A substituição lhe dá 0° então você faz o seguinte

1. Iguale o limite a y.

$$\mathbf{y} = \lim_{x \to x} (\operatorname{sen} x)^x$$

2. Tire o log de ambos os lados.

$$\ln(y) = \ln\left(\lim_{x \to 0^+} (\text{sen}x)^x\right)$$
$$\ln(y) = \lim_{x \to 0} \left(\ln(\text{sen}x)^x\right)$$
$$= \lim_{x \to +\infty} \left(x \ln(\text{sen}x)\right)$$

(leve em conta o que eu digo)
(É melhor revisar as regras dos logaritmos no Capítulo 4 se você não entender isso)

Esse limite é um caso 0 − ∞, então ajuste ele

$$=\lim_{x\to\infty} \begin{pmatrix} \ln \frac{(\text{sen}x)}{1} \\ \frac{1}{x} \end{pmatrix}$$

4. Agora você tem um caso $\frac{-\infty}{\infty}$, então você pode usar a regra de L'Hôspital.

A derivada de
$$(\ln(\operatorname{sen}(x)) \notin \frac{1}{(\operatorname{sen}(x))} \cos(x)$$
, ou $\cot(x)$, e a derivada de $\frac{1}{x} \notin \frac{1}{x^2}$, então

$$= \lim_{x \to 0} \begin{pmatrix} \frac{\cos gx}{1} \\ -\frac{1}{x^2} \end{pmatrix}$$
$$= \lim_{x \to 0} \begin{pmatrix} -\frac{x^2}{\lg x} \\ \frac{-\frac{x^2}{2}}{\lg x} \end{pmatrix}$$

5. Esse é um caso $\frac{0}{0}$, então usa a regra de L'Hôspital de novo.

$$=\lim_{x\to\infty} \left(\frac{2x}{\sec^2 x}\right)$$
$$=\frac{0}{1}$$
$$=0$$

Ca.ma, Essa aínda nao é a resposta

6. Ache o valor de y.

Você pode ver que a resposta de 0 no passo 5 é a resposta para a equação lá de tras no passo 2 $\ln(y) = \ln(\lim_{x\to 0} (\text{sen}x)^x)^2$ Entao, o 0 no passo 5 diz a você que

m(y) = 0. Agora ache o valor de y

$$ln(y) = 0$$

$$y = 1$$

Pelo fato de voce ter igualado o limite a y no passo 1,isso finalmente é a sua resposta:

$$\lim_{x\to 0^+} (\operatorname{sen} x)^x = 1$$



Não cometa o erro de pensar que você pode usar aritmét da básica ou as leis dos expoentes ao lidar com qualquer forma indeterminada aceitável ou inaceitável Pode parecer que $\infty - \infty$ deva ser igual a zero, por exemplo, mas não é. Da mesma maneira, $0 \cdot \infty \neq 0$, $\frac{0}{0} \neq 1$, $0^0 \neq 1$, $\infty^0 \neq 1$, e $1^\infty \neq 1$.

Integrais impróprias: basta olhar para a maneira como a integral está segurando o seu garfo!

Integrais definidas são *impróprias* quando elas vão infinitair ente para c ma, para baixo, para a direita ou para a esquerda Elas vão infinitamente longe para ci ma ou para baixo em problemas do tipo $\int_{-x-3}^{4} dx$ que tem uma ou mais assintotas verticais. Elas vão infinitamente longe à direita ou à esquerda em problemas do tipo $\int_{-x^2}^{x} dx$, ou $\int_{-x^2+1}^{x} dx$ onde um

ou ambos os limites da integração são infinitos (Há outros poucos tipos estranhos de integrais "inproprias, mas elas são raras — não se preocupe com elas). Fana sentido apenas usar o termo *infinito* em vez de *impróprio* para descrever essas integrais, exceto pelo fato marcante de que muitas dessas integrais "infinitas" têm uma área *finita*. Mais sobre isso em um minuto.

Você revolve ambos os tipos de integrais impróprias transformando-as em problemas envolvendo timites Você somente não pode fazê-los da forma regular. Dê uma olhada em alguns exemplos.

Integrais impróprias com assíntotas verticais

Uma assíntota vertical pode estar na margem da área em questão ou no meio dela.

Uma assíntota vertical em um dos limites da integração

Qual é a área sob $y = \frac{1}{x^2}$ de 0 até 1º Essa função é indefinida em x = 0, e ela tem uma assíntota vertical aí Então você tem que transformar a integral definida em um limite:

$$\int_{0}^{\infty} \frac{1}{x^{2}} dx = \lim_{t \to 0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} \frac{1}{x^{2}} dx \qquad \text{(a área em questao é a direita do zero, então } c se aproxima do zero pe.a direita)}$$

$$= \lim_{c \to 0} \left[\frac{1}{x} \right]_{c}^{0} \text{ (regra inversa da potência)}$$

$$\lim_{c \to 0} \left((-1), \begin{pmatrix} -1 \\ c \end{pmatrix} \right)$$

$$-1 - (-\infty)$$

$$= \infty$$

Essa area e infinita, o que i rovavelmente nao o surpreende porque a curva sobe infinitamente Mas fique calmo, apesar do fato de a próxima função também subir infinitamente em x = 0, sua área é infinital

Encontre a área sob y = $\frac{1}{\sqrt[3]{x}}$ de 0 até 1 Essa função também é indefin da em x = 0, então o processo é o mesmo do exemplo anterior

$$\int_{0}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[3]{x}} dx = \lim_{\epsilon \to 0^{+}} \int_{\epsilon}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[3]{x}} dx$$
$$-\lim_{\epsilon \to 0} \left[\frac{3}{2} x^{2/3} \right]_{\epsilon}^{\infty} \quad \text{(regra inversa da potência)}$$

$$-\lim_{x \to \infty} \left(\frac{3}{2} - \frac{3}{2} e^{2/3} \right) \\ -\frac{3}{2} = 0$$



Convergência e divergência: Você diz que a integra, imprópria converge se o limite existir isto é se o limite for igual a um número finito como no segundo exemplo. Caso contrário, a integra, impropria é diga divergente como no primeiro exemplo. Quando uma integral impropria diverge a area em questao (ou parte de a) é igual a ∞ ou $-\infty$.

Uma assíntota vertical entre os limites da integração

Se o ponto in lefinido do integrando estiver em algum iugar entre os limites da integração, você divide a integral em dilas no ponto indefinido e depois tra isforma cada integral em um limite e começa dal. Avalie $\int \frac{1}{\sqrt[3]{x}} dx$ Esse integrando é indefinido em x = 0.

Divida a integral em duas no ponto indefinido.

$$\int_{1}^{x} \frac{1}{\sqrt[3]{x}} dx = \int_{1}^{x} \frac{1}{\sqrt[3]{x}} dx + \int_{0}^{x} \frac{1}{\sqrt[3]{x}} dx$$

2. Transforme cada integral em um limite e avalie.

Para a integra. \int , a área e à esquerda do zero, então ϵ se aproxima do zero pela esquerda Para a integral $\int\limits_0^{\pi}$, a área é à direita do zero então ϵ se aproxima do zero pela direita

$$\lim_{c \to 0} \int_{-\frac{3}{2}\sqrt{x}}^{\frac{c}{2}} dx + \lim_{c \to 0} \int_{c}^{\frac{8}{2}\sqrt{x}} \frac{1}{\sqrt{x}} dx$$

$$= \lim_{c \to 0} \left[\frac{3}{2} x^{2/3} \right]_{0}^{c} + \lim_{c \to 0} \left[\frac{3}{2} x^{2/3} \right]_{c}^{\frac{8}{2}}$$

$$= \lim_{c \to 0} \left(\frac{3}{2} c^{2/3} - \frac{3}{2} \right) + \lim_{c \to 0} \left(6 - \frac{3}{2} c^{2/3} \right)$$

$$= \frac{3}{2} + 6$$

$$= 4.5$$



Se voce falhar em notar que a integral tem um ponto indefinido entre os limites da integração, e você integrar da maneira comum, voce talvez obtenha a resposta emada O problema acunta, $\int_{-\sqrt[3]{x}}^{8} dx$, acontece de dar certo se

você o fizer da maneira comum No entanto, se você fizer $\int \frac{1}{x^2} dx$ da maneira comum, voce não apenas obtêm a resposta errada como também uma resposta totalmente absurda de 2 *negativo*, apesar do fato de a função ser positiva de 1 até 1 Moral da história: *não arrisque*



Se uma das partes da integral dividida livergir, a integral original diverge. Voce não pode obter digamos, ∞ para uma parte e ∞ para a outra parte e depois somar para obter zero.

Integrais impróprias com um ou dois limites infinitos de integração

Você faz essas integrais imprópinas transformando-as em limites onde c se aproxima do infinito ou do infinito negativo. Aqui estao dois exemplos $\int_{-1}^{1} dx$ e $\int_{-x}^{x} dx$

$$\int \frac{1}{x^2} dx = \lim_{x \to \infty} \int \frac{1}{x} dx$$

$$= \lim_{x \to \infty} \left[\begin{array}{c} 1 \\ x \end{array} \right],$$

$$= \lim_{x \to \infty} \left(\begin{array}{c} 1 \\ c \end{array} \right)$$

$$= 0 = (-1)$$

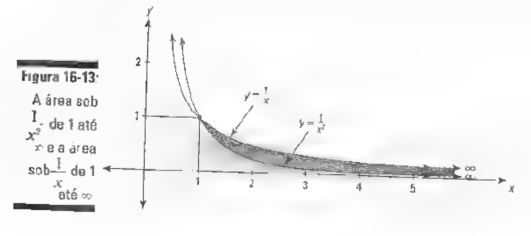
Então essa integral imprópria converge

Na próxima integral, o denominador é menor – x em vez de x^2 – e assim a fração é *maior*, então você esperaria $\int_{-X}^{\infty} dx$ ser maior que $\int_{-X}^{\infty} 1 dx$, o que é. Mas não é apenas maior, é *muito*, *muito* maior.

$$\int_{1}^{\infty} \frac{1}{x} dx = \lim_{n \to \infty} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{x} dx$$
$$= \lim_{n \to \infty} [\ln x]_{1}$$
$$= \lim_{n \to \infty} (\ln c - \ln 1)$$

Essa integral imprópria diverge

A Figura 16-13 mostra essas duas funções. A área sob $\frac{1}{x^2}$ de 1 até ∞ é a mesma que a área do quadrado 1 por 1 — a grosso modo, 1 centímetro ao quadrado A area sob $\frac{1}{x}$ de 1 até ∞ é muito, muito maior — na verdade é infinitamente maior do que quadrado grande o suficiente para cercar a galàxia da via láctea Seus formatos são muito parecidos, mas suas áreas não poderiam ser mais diferentes.



A proposito, essas duas funções aparecem novamente no Capítulo 17 e.n senes infinitas. Decidir se uma séne infinita converge ou diverge ima característica distinta bastante parecida com a diferença entre essas di as funções — é um dos tópicos principais do Capítulo 17

Quando ambos os limites da integração forem infinitos, você separa a integral em duas e transforma cada parte em um limite Separar a integral em x=0 é conve ilente porque o zero e um número facil de lidar, mas você pode dividir em qualquer lugar que voce quiser Zero taivez pareça uma boa escolha porque parece estar no meio entre ∞ e ∞ Mas isto e uma ilusão porque não há meio entre ∞ e ∞ ou você poderia dizer que qualquer ponto no eixo x é o meio

Aqui está um exemp.o: $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{x^2+1} dx$

1. Divida a integral em duas.

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{x^2 + 1} \, dx = \int_{-\infty}^{0} \frac{1}{x^2 + 1} \, dx + \int_{0}^{\infty} \frac{1}{x^2 + 1} \, dx$$

2. Transforme cada parte em um limite.

$$-\lim_{n \to +\infty} \int_{0}^{\infty} \frac{1}{x^{2} + 1} dx + \lim_{n \to +\infty} \int_{0}^{\infty} \frac{1}{x^{2} + 1} dx$$

3. Avalie cada parte e some os resultados.

$$= \lim_{c \to \infty} \left[\operatorname{arctg}(x) \right]_{c}^{0} + \lim_{c \to \infty} \left[\operatorname{arctg}(x) \right]_{0}^{c}$$

$$= \lim_{c \to \infty} \left(\operatorname{arctg}(0) - \operatorname{arctg}(c) \right) + \lim_{c \to \infty} \left(\operatorname{arctg}(c) - \operatorname{arctg}(0) \right)$$

$$= \left(0 \quad \left(-\frac{\tau}{2} \right) \right) + \left(\frac{\tau}{2} \quad 0 \right)$$

$$= \pi$$



Se qualquer "pedaço" da integral divergir, o todo diverge.



Fazendo soar a corneta de Gabriel

Esse problema da corneta talvez o impressione

A corneta de Gabriel é o sólido gerado ao girar sobre o eixo x a regiao ilimitada entre $y=\frac{1}{x}$ e o eixo x (para $x\geq 1$) Veja a Figura 16-14.

Tocar esse instrumento apresenta desafios não insignificantes 1) Não tem parte final para você colocar na boca, 2) Mesmo se tivesse levaria muito tempo para chegar ao final; 3) Mesmo se você conseguisse chegar ao final e colocá io na sua boca voce não poderia soprar ar nenhum através dela porque o buraco é infinitamente pequeno; 4) Mesmo que você conseguisse assoprar a corneta seria um tanto quanto inutil porque levana muito tempo para o som sair. Existem dificuldades adicionais – peso infinito, não cabe no universo, e assim por diante – mas eu desconfio que você tenha entendido totalmente.

Acredite ou não, a corneta de Gabriel tem um volume finito, mas uma área de superfície *infinita*¹

Você usa o método da panqueca para descobrir seu volume (veja o tópico da pilha de panquecas). Lembre-se que o volume de cada panqueca representativa é $\pi r^i dx$. Para esse problema, o rato é $\frac{1}{x}$, entao o pequeno pedaço do volum e é $\pi \left(\frac{1}{x}\right)^i dx$. Voce en contra o volume total somando os pequenos pedaços entre 1 e ∞

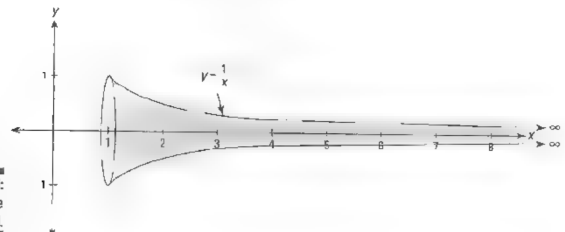


Figura 16-14: A corneta de Gabriel

Volume
$$-\int_{-\infty}^{\infty} \pi \left(\frac{1}{x}\right)^{3} dx$$

 $\pi \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{x^{2}} dx$

Eu calculei no tóp.co sobre integrais amproprias que $\int\limits_1^1 \left(\frac{1}{x^2}\right) dx = 1$ entao o volume é π - 1, ou apenas π .

Para determinar a área da superfície, primeiro você precisa da derivada da função (veja o tópico "Superfícies de revolução"):

$$y = \frac{1}{x}$$

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{1}{x^2}$$

Agora insira tudo na fórmula da área da superfície:

Area da superfície =
$$2\pi \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{x} \sqrt{1 + \left(-\frac{1}{x^2}\right)^2} dx$$

= $2\pi \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{x} \sqrt{1 + \frac{1}{x^4}} dx$

Nós determinamos que $\int_{-x}^{x} \frac{1}{x} dx = \infty$, e pelo fato de $\frac{1}{x} \sqrt{1 + \frac{1}{x^2}}$ ser sempre mator que $\frac{1}{x}$ no intervalo $[1 \infty)$, $\int_{-x}^{x} \frac{1}{x} \sqrt{1 + \frac{1}{x^2}}$ também deve ser igua.

a ∞ Finalmente, 2π vezes ∞ continua sendo ∞, é claro, então a área da

superfície é .nfinita

Pergunta bônus para aqueles com propensão filosófica: Supondo que Gabnel seja onipotente, podena ele superar as dificuldades mencionadas acima e assoprar sua corneta? *Dica*. Todo o cálculo do mundo não vai lhe a udar com essa aqui.

Capítulo 17 Série infinita

Neste capitulo

Continuando da secicencia para a série

Uma série infinita o atrasado devido à chuva não vai ter fim

Ficando musical com a série harmônica.

Dando uma boa olhada na serie telescópica

Testando em busca de convergência

Torcendo pelo teste da raiz

Analisando séne atternativa

ssim como quase que completamente com todos os tópicos, o assunto desse capítulo envolve a idéia do infinito — especificamente sénes que continuam para o infinito. Uma serie infinita é a soma de uma lista sem fim de números como $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \dots$ Pela lista não lei fim, não e surpreendente que esse tipo de soma possa ser infinita. O que é incrível é que aigumas séries infinitas somam um número finito. Esse capitulo abrange dez testes para decidir se a soma de uma sêne é finita ou infinita.

O que você faz nesse capítulo é muito fantástico quando você pensa sobre isso. Considere as séries 0.1 + 0.01 + 0.001 + 0.0001 + ... Se você se distanciar o suficiente, você vai encontrar um número que tem tai tos zeros à direita do ponto decimal que mesmo que cada zero fosse tão pequeno quanto um próton, não haveria espaço suficiente em todo o universo apenas para escrevê-lo. Por nosso universo ser tao vasto, qualquer coisa neie — digamos o número de partículas elementares. É uma gota d'água no oceano perto das coisas que você vê nesse capítulo. Na verdade, nem mesmo uma gota d'água no oceano, porque perto do infinito, qualquer coisa finita soma *nada* Voce já deve ter provavelmente ouvido Carl Sagan se emocionar com os "bilhões e bilhões" e bilhões" de estrelas na nossa galáxia. "bilhões e bilhões" - *pffffftt*

Sequência e série: O que elas são

Aqui está uma seqüência: $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{8}$, $\frac{1}{16}$, . . Transforme as virgulas em sinais de ad.ção e você tem uma série $\frac{1}{2}$ + $\frac{1}{4}$ + $\frac{1}{8}$ + $\frac{1}{16}$ + . Muito simples, hein? Investigar as séries é o que esse capítulo vai fazer mas eu preciso discutir brevemente a sequência para criar a base para série

Amarrando as seqüências

Uma sequência é s mplesmente uma lista de números. Uma sequência infinita é uma lista de números sem fim. Esse é o único lipo que nos interessa e toda vez que o temo sequência (ou série) é usado sozinho ele significa uma sequência infinita (ou série infinita).

Aqui està a forma geral para a sequencia:

$$a_1, a_2, a_3, a_4, a_n$$

onde n vai de I (geralmente) até o infinito (algumas vezes n começa no zero ou outro número). O quarto termo da sequência por exemplo, é a_4 (lê-se "a índice 4"); o n-ésimo termo é a_n (lê-se "a índice n"). A coisa com a qual nos nos preocupan os e o que acontece com uma sequência infinitamente distante a direita ou como os matemáticos dizem, "no limite". Uma notação abreviada para essa sequência é $\{a_n\}$

Bem lá atras, na i itrodução, eu discuti a seguinte sequênc a É definida pela fórmula $a_{n=\frac{1}{2n}}$

$$\frac{1}{2}$$
 $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{16}$ $\frac{1}{2^n}$

O que acontece com essa sequência no limite é obvio Cada termo fica cada vez menor, certo? E se você se distanciar o suficiente, você pode encontrar um termo tao perto do zero como você quer, certo? Entao,

$$\lim_{n\to\infty} a_n = \lim_{n\to\infty} \frac{1}{2^n} - \frac{1}{2^\infty} - \frac{1}{\infty} = 0$$

Lembre cos Capítulos 7 e 8 como interpretar esse limite À medida que n se aproxima do infinito (mas nunca chega lá a_n fica cada vez mais perto de zero.

Convergência e divergência de sequências

Devido ao fato de o lim te da sequência anterior ser um número finito, você diz que a sequência converge



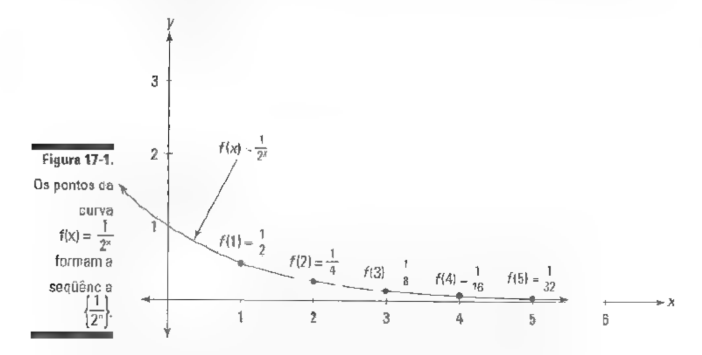
Convergência e divergência de uma seqüência: Para qualquer seqüencia $\{a_n, se_{n\to\infty}^{-1} a_n\}$ L, onde L é um número real então a sequência converge para L Caso contrário, a seqüência diverge

As sequências que convergem, de certa forma, se estabilizam em um numero em particili ar – mais ou menos alguma quantia minúscula depois que você se distancia o suficiente à direita. As sequências que divergem nunca se estabilizam. Ao contrário, as sequências divergentes podem...

- Aumentar para sempre, nesse caso lim a_n = ∞ Diz-se que esse tipo de sequencia "explode" Uma sequência também pode ser igual ao mfinito negativo no limite
- ✓ Oscilar (ir para cima e para baixo) como a sequência 1,-1,1-1,1-1
- ✓ Nao exibir padrão nenhum isso é raro

Sequências e funções andam de mãos dadas

A sequência $\left\{\frac{1}{2^n}\right\} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{8} \cdot \frac{1}{16} \cdot \dots \cdot \frac{1}{2^n}$ pode ser pensada como um conjunto infinito de pontos descontínuos (*descontínuo* é uma palavra matemática sofisticada para *separado*) ao longo da função contínua f(x) $= \frac{1}{2^n}$. A Figura 17-1 mostra a curva $f(x) = \frac{1}{2^n}$ e os pontos na curva que marcam a sequência



A sequência é formada pelos outputs (os valores de y) da função onde os inputs (os valores de x) são inteiros positivos (1,2,3,4,...).

A sequência e a função relacionada andam de mãos dadas. Se o límite da função, a medida que x se aproxima do infinito, é algum número finito, L, entao o limite da sequência também é L, e assim, a sequência converge para L Também o gráfico desse tipo de par de funções convergente/ sequencia tem uma assíntota horizontal em L; o gráfico na Figura 17-1 tem uma assíntota com a equação y=0

Determinando limites com a regra de L'Hôspital

Lembra-se da regra de L'Hôspital do Capítulo 16? Você vai usá la agora para encontrar os limites da sequência. A sequência $a_n = \frac{n^2}{2^n}$ converge ou diverge? Inserindo 1, depois 2, depois 3, e assim sucessivamente, em $\frac{n^2}{2^n}$ você gera alguns primeiros termos da sequencia.

O que você acha? Depois de subir por a guns termos a sequencia desce e parece que vai continuar descendo – parece que ela vai convergir para zero. A regra de L'Hôspital prova isso Você usa a regra para determinar o

limite da função $f(x) = \frac{x^2}{2^x}$, que anda de maos dadas com a sequencia $\frac{n^2}{2^x}$



Para usar a regra de L'Hospital pegue a derivada do numerador e a derivada do denominador

Para esse probiema, você tem que usar a regra de L'Hôspital duas vezes.

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^2}{2^x} = \lim_{x \to \infty} \frac{2x}{2^x \ln 2} = \lim_{x \to \infty} \frac{2}{2^x \ln 2 \ln 2} = \frac{2}{\infty} = 0$$

Pelo fato de o limite da função ser 0, e também o limite da seqüência, e assim a sequência $\frac{n^2}{2^n}$ converge para zero.

Somando séries

Uma série infinita (ou apenas serie em resumo) é simplesmente a soma de um número infin to de termos de uma sequência. Aqui, está a sequência do tópico anterior de novo, $a_n = \frac{1}{2^n}$:

$$\frac{1}{2}$$
, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{8}$, $\frac{1}{16}$

E aqui está a série associada com essa sequencia

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + .$$

Voce pode usar uma notação sofisticada, usando o sigma para escrever essa soma em uma forma mais compacta:

$$\sum_{n=2^n}^{\infty} \frac{1}{2^n}$$

O símo do de somatória diz para você inserir 1 no lugar de *n*, depois 2, depois 3, classim sucessivamente e depois somar todos os termos (mais sobre notação sigma no Capítulo 13). Um produrador de defeitos pode observar que voce na verdade, não pode somar um numero infinito de termos. Ok. Então aqui está o detalhe para os produradores de defeitos. Uma soma infinita e tecnicamente um limite. Em outras palavras,

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n} \lim_{n \to \infty} \sum_{n=1}^{n} \frac{1}{2^n}$$

Para encontrar a soma infinita, voce pega o li m te — lo mesmo jeito que você faz para as integrais (veja o Capítulo 16) improprias (indefinidas). Daqui em d'ante de qualquer forma, eu só escrevo somas infinitas como $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{2^n}$ e abromao da bobagem do limite.

Somas parciais

Continuando com a mesma serie, de uma othada em como a soma cresce listando a "soma" de um termo (tipo o som de uma mão apiaudindo), a soma de dois termos, três termos, quatro, e assim sucessivamente

$$S_{1} = \frac{1}{2}$$

$$S_{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{3}{4}$$

$$S_{3} = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} = \frac{7}{8}$$

$$S_{4} = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} = \frac{15}{16}$$

$$S_n \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \frac{1}{32} + \frac{1}{64} + \cdots + \frac{1}{2^n}$$

Cada uma dessas somas é chamada de soma parcial da séne.



Soma parcial: A n-ésima soma parcial S_n , de uma serie infinita é a suma dos primeiros n termos da série

A convergência e a divergência de uma série – o evento principal

Se você listar agora as somas parciais anteriores você tem a seguinte sequência de somas parciais.

$$\frac{1}{2}, \frac{3}{4}, \frac{7}{8}, \frac{15}{16}, \dots$$

O ponto principal desse capítulo é descobrir se esse tipo de sequencia de somas parciais converge – se move em direção a um número finito ou diverge. Se a seqüência de somas parciais convergir, você diz que a sêne converge, caso contrário, a seqüencia de somas parciais diverge e você diz que a sêrie diverge. O resto desse capítulo é dedicado às muitas técnicas usadas para fazer essa determinação.

A proposito, se voce estiver um pouco confuso pelos termos *sequência* e *série* e a conexão entre eles, você não está sozinho Manter as idéias certas não é tácil. Para começar, note que existem duas sequências associadas com toda e qualquer série. Com a série $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16}$... por exemplo, você tem a sequência subjacente. $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{8} \cdot \frac{1}{16}$... por exemplo, você tem a sequência subjacente. $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{8} \cdot \frac{1}{16}$. Não é uma riá idéia têntar manter essas coisas corretas, mas tudo que você realmente precisa se preocupar é se as *séries* somam um número finito ou não. Se ela somar, e.a *converge*, se não, e.a *diverge* A razão para entrar na noção um tanto quanto confusa de uma *sequência* de somas parciais é que as definições de convergencia e divergência são baseadas no comportamento da sequência e não da série Mas — eu espero que se a obvio — as ideias são mais importantes do que a terminologia, e de novo, a *idéia* importante que você precisa observar é se a serie soma ou não um número finito.

E a séne anterior? Ela converge ou diverge? Nao precisana ter muita imaginação para ver o padrão a seguir:

$$S_{4} = \frac{1}{2} - 1 - \frac{1}{2}$$

$$S_{5} = \frac{3}{4} - 1 - \frac{1}{4}$$

$$S_{7} = \frac{7}{8} - 1 - \frac{1}{16}$$

$$S_{4} = \frac{15}{16} - 1 - \frac{1}{16}$$

$$S_n = 1 - \frac{1}{2^n}$$

Encontrar o amite dessa sequência de somas parciais é óbvio

$$\lim_{n \to \infty} Sn + \lim_{n \to \infty} \left(1 - \frac{1}{2^n} \right) - 1 + \frac{1}{\infty} = 1 - 0 - 1$$

Entao, essa séne converge para 1 Em símbolos

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n} - \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \dots = 1$$

A propósito, isso taivez faça você se lembrar do paradoxo sobre andar em direção a uma parede, onde seu primeiro passo é metade da distância da parede seu segundo passo é metade da distância restante seu terceiro passo é metade da distância restante e assim sucess vamente Voce val conseguir chegar à parede? Resposta Depende, Mais sobre isso depois

Convergência ou divergência? Essa é a questão

Esse tópico contem nove manciras de determinar se uma série converge ou diverge. No próximo tópico sobre séries alternadas, eu olho a décima maneira, e depois eu resumo todas as dez no tópico final.

Um teste de divergência óbvio: o teste do *n-*ésimo termo

Se os termos individuais de uma sér e (em outras palavras, os termos da sequencia adjacente da serie) não convergirem para zero, então a série deve divergir Esse é o teste do *n*-esimo termo para divergência



O teste do *n*-ésimo termo: Se $\lim_{n\to\infty} a_n \neq 0$, entao $\sum a_n$ diverge (Eu supor ho que voce descobriu isso com esse simbolo de somatória sem nada, n vai do 1 até o infinito)



Quando os termos de uma série convergem para zero isso não garante que a serie converge Na linguagem logico-matematicalesa — o fato de que os termos de uma série convergem para zero é uma condição necessána mas não suficiente para concluir que a série converge para uma soma finita

Pe o fato de esse teste ser geralmente muito facil de aplicar, deveria ser uma das primeiras coisas que voce verifica ao tentar determinar se uma séne converge ou diverge Por exemplo se lhe pedem para determinar se $\sum_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \text{ converge ou diverge, note que cada termo dessa séne é um número maior do que 1 sendo elevado a uma potência pos tiva Isso sempre resulta em um número maior do que 1 e, assim, os termos dessa série nao convergem para zero, e a série deve então divergir.$



O teste do *n*-ésimo termo não funciona apenas para série positiva comum como as desse tópico, mas ele também funciona para séries com termos positivos e negativos (Mais sobre isso no final deste capítulo no tópico sobre "Séries Alternadas")

Três séries básicas e seus testes de convergência/divergência

Sénes geométricas e as chamadas séries-p sao relativamente simples, porém são sénes importantes que voce pode usar como referência ao determinar a convergência ou divergência de sénes mais complicadas. Sénes telescópicas não aparecer i muito, más muitos avros de cálculo as descrevem. Então quem sou eu para me opor à tradição?

Série geométrica

Uma série geométrica é uma série na forma

$$a + ar + ar^2 + ar^3 + ar^4 + \sum_{n=0}^{\infty} ar^n$$

O primeiro termo, a, é chamaco de *primeiro termo*. Cada termo depois do primeiro é igual ao termo antecedente multiplicado por *r*, que é a *razão*. Por exemplo, se *a* for 5 e *r* for 3, você tem

$$5+5 \ 3+5 \ 3^2+5 \ .3^3+$$

= $5+15+45+135+...$

Você apenas mult.plica cada termo por 3 para obter o próximo termo. A propósito, o 3 nesse exemplo e chamado de *razão* porque a razão de qualquer termo *dividido* pelo seu termo antecessor é igual a 3, mas eu acho que faz muito mais sentido pensar no 3 como o seu *multiplicador*

Se a for 100 e r for 0.1, então você tem

$$100 + 100 \cdot 0, 1 + 100 \cdot 0, 1^{2} + 100 \cdot 0, 1^{3} + 100 \cdot 0, 1^{4} + .$$

$$= 100 + 10 + 1 + 0, 1 + 0, 0, 1 + ...$$

Se isso te faz lembrar de alguma coisa, você tem uma boa memona. É a sene para o paradoxo de Aquiles versus a tartaruga (volte até o Capítulo 2).

F se a for $n \in r$ também for $n \in r$ voce tem a série que eu tanto venho falar do.

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} +$$

A regra da convergencia/divergência para série geométrica é muito fácil



Regra da série geométrica: Se 0 < r < 1, a serie geométrica $\sum_{n=0}^{\infty} ar^n$ converge para $\frac{a}{1-r}$ Se $|r| \ge 1$, a série diverge (Note que essa regra funciona quando -1 < r < 0, neste caso você obtém uma série alternada; mais sobre isso no final desse capítulo).

No primeiro exemplo, a=5 e r=3 então a série diverge. No segundo exemplo, a é 100 e r é 0 1 então a série converge para 100 - 100 - 100 - 1100

Série-p

Uma séne p é da forma.

$$\sum_{n=1}^{\infty} = \frac{1}{n^p} + \frac{1}{1^p} + \frac{1}{2^p} + \frac{1}{3^p} + \frac{1}{4^p} + \frac{$$

(onde p é uma potência positíva). A série-p para p-1 e chamada de série harmônica. Aqui está eta.

$$\frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + .$$

Embora isso cresça *muito* devagar – depois de 10.000 termos, a soma é somente, mais ou menos, 9,791 – a série harmônica de fato diverge para o infinito.

A propósito, isso é chamado de séric *harmônica* porque os numeros na série têm algo a ver com a maneira que uma corda mus cal, como a corda de um violao, vibra – não pergunte. Para entusiastas da história, no século 6 a C., Pitágoras investigou a série harmônica e sua conexão com as notas musicais de uma lira

Aqui está a regra da convergência/divergênc \cdot a para a sériep



Regra da série-p: A série-
$$p : \sum_{n=1}^{\infty} -\frac{1}{n^p}$$
 converge se $P > 1$ e diverge se $P < 1$

Como vocé pode ver a partir dessa regra, a série harmônica forma a linha divisóna da convergência/divergência para a série-p Qualquer série-p com termos maiores do que os termos da série harmônica diverge, e qualquer série-p com termos menores do que os termos da série harmônica converge

A série-p para p = 2 é outra série comum

$$1 + \frac{1}{2^{2}} + \frac{1}{3^{2}} + \frac{1}{4^{2}} + \frac{1}{5^{2}} + \frac{1}{6^{2}} + .$$

$$= 1 \frac{1}{4} + \frac{1}{9} + \frac{1}{16} + \frac{1}{25} + \frac{1}{36} + .$$

A regra da série-p diz a você que essa série converge. Isso pode ser mostrado embora seja além do objetivo desse livro— que a soma converge para $\frac{\pi^2}{6}$ Mas, ao confrário da regra da série geométrica a regra da série-p apenas 1 z a voce se uma série converge ou não e não para qual número ela converge

Série telescópica

Você não vê muitas séries telescópicas, mas a regra da série telescópica é boa para ter na sua bolsa de truques — você nunca sabe quando ela vai ser útil. Considere a seguinte série.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} + \frac{1}{20} + \frac{1}{30} + \dots$$

Para ver que essa série é uma sêne telescopica, você tem que usar a técnica das frações parciais do Capítalo 15 – desculpe ter que trazer isso à tona de 1.0vo – para reescrever $\frac{1}{n(n+1)}$ como $\frac{1}{n}$ $\frac{1}{n+1}$ Agora você tem

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right) = \left(1 - \frac{1}{2} \right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4} \right) + \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{5} \right) + \cdots + \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right)$$

Você vê como todos esses termos vão agora co apsar ou encurtar? Os 1/2 se cancelam, o

 $1 - \frac{1}{n+1}$. No limite, à medida que n se aproxima do infinito, $\frac{1}{n+1}$ converge para zero, e assim a soma converge para 1 - 0, ou 1

Cada termo em uma série telescópica pode ser escrito como a diferença de dois meios termos – chame-os de termos h A série telescópica pode então ser escrita como:

$$(h_1 \quad h_2) + (h_2 - h_3) + (h_3 - h_4) + (h_4 - h_5) + \ldots + (h_n - h_{n+1})$$

Eu aposto que você está doido por outra regra então aqui está a próxima.



Regra da séne telescóp.ca L ma série te escopica da forma acima converge se h_{n+1} converge para um número finito. Nesse caso, a série converge para h_1 $\lim_{n\to\infty} h_{n+1}$. Se h_n diverge, a série diverge.

Note que essa regra, como a regra para a sério geométrica permite que voce determine qual número uma série telescópica convergente converge Essas são as únicas duas regras que eu faio que você pode fazer isso. As outras regras para determinar a convergência ou divergência não permitem que você determine para onde uma serie convergente converge Mas, ei, você sabe o que eles dizem "dois dentre dez não é tao ruim"

Três testes de comparação para convergência/divergência

Digamos que voce esteja tentando descobrir se uma serie converge ou diverge, mas ela não se encaixa em nenhum dos testes que voce conhece Não se preocupe. Você encontra uma série padrão que você sabe que converge ou diverge e depois compara a sua nova serie com o padrão conhecido. Para os três testes a seguir se o padrão convergir, sua série converge; e se o padrão divergir, sua série diverge

O teste da comparação direta

Essa é uma regra simples e de bom senso. Se você tem uma sene que é *menor* que ama sene padrão convergente, então a sua sêne também deve convergir. E se sua sêne for *maior* que a sêne padrão divergente, então a sua sêne também deve divergir. Aqui está a bobagem.



Teste da comparação direta: Deixe que $0 \ge a_n \ge b_n$ para todo n

Se
$$\sum_{n=1}^{\infty} b_n$$
 converge, entao $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ converge.

Se
$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$$
 diverge, entao $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ diverge

O que você acha de um exemplo? Determine se $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{5+3^n}$ converge ou diverge. Muito fácul. Essa série lembra a $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3^n}$, que é uma série com r igual a r3 (Note que voce pode reescrever isso na forma padrao da série geométrica como $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{3} \left(\frac{1}{3}\right)^n$ Porque 0 < 1r < 1 essa serie converge. E porque $\frac{1}{5+3^n}$ é menor do que $\frac{1}{3^n}$ para todos os valores de n $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{5+3^n}$ também deve convergir

Aqui está outro exemplo O $\sum_{n=1}^{\infty}\frac{\ln n}{n}$ converge ou diverge? Essa série lembra $\sum_{n=1}^{\infty}\frac{1}{n}$, a serie-p harmonica que é conhecida por divergir Porque $\frac{\ln n}{n}$ é maior que $\frac{1}{n}$ para tit dos os valores de $n \ge 3$, então $\sum_{n=1}^{\infty}\frac{\ln n}{n}$ também deve divergir. A propósito, se você estiver pensando porque eu posso considerar apenas os termos onde $n \ge 3$, aqui esta o porquê.



Para qualquer um dos testes de convergência/divergência você pode desconsiderar qualquer número de termos no começo de uma séne E se você estiver comparando citas séries, você pode ignorar qualquer número de termos do começo de qualquer uma ou de ambas as séries — e você pode ignorar um número diferente de termos em cada uma das duas sénes

Essa total desconsideração de termos iniciantes inocentes é permitida porque os primeiros digamos. 10 ou 1 000 ou 1 000 000 termos de uma sêne sempre somam um rúmero finito e assim nunca tem qualquer efeito em se uma sêne converge ou diverge Note, no entanto, que desconsiderando um número de termos *afetaria* o total para o qual uma sêne convergente converge



O teste da comparação direta diz a você nada se uma série que você este a investigando for maior que uma série convergente conhecida ou menor que uma serie divergente conhecida

Por exemplo, digamos que você que ra deter ninar se $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{10 + \sqrt{n}}$ converge. Essa serie lembra a $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ que é uma série-p com p .gual a > 0 teste da série-p diz que essa série diverge, mas asso nao te anda porque sua série e *menor* do que esse padrão divergente conhecido

Em vez disso, você deve comparar sua série com a série harmônică divergente, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$. Sua série, $\frac{1}{10+\sqrt{n}}$ e maior do que $\frac{1}{n}$ para todo $n \ge 14$ (dá um pouco de trabalho demonstrar isso; tente). Porque a sua série é *maior* do que a série harmônica *divergente*, sua série também deve divergir.

O teste da comparação do limite

A idéia por trás desse teste é que se você pegar uma série convergente conhecida e multiplicar cada um dos seus termos por aigum número,

então essa série também converge E não importa se esse multiplicador é,digalnos, 110 or. 10 000, ou '/ Jix porque qualquer número, grande ou pequeno vezes a soma finita da série original ainda é um número finito. A mesma coisa vale para uma série divergente multiplicada por qualquer número. Essa nova série também diverge porque qualquer número, grande ou pequeno, vezes o númito ainda e igual ao infinito. Isso é muito simplificado de somente no limite que a série é tipo um múltiplo da outra mas isso transmite o princípio básico.

Voce pode descobrir se esse tipo de conexão existe entre duas sónes olhando para a relação entre os n-és mos termos das duas sénes à medida que n se aproxima do infinito. Aqui está o teste.



Teste da comparação do limite: Para dilas séries, $\sum a_i$ e $\sum b_n$ se $a_n > 0$, $b_n > 0$, e $\lim_{n \to \infty} \binom{a_n}{b_n}$. L onde L é finito e positivo, então ou as duas séries convergem ou as duas divergem.



Esse é um bom teste para usar quando você não pode usar o teste da comparação direta para sua série porque vai para o lugar errado – em outras palavras, sua série é *mator* que uma série convergente conhecida ou *menor* que uma série divergente conhecida

Aqui está um exemplo: A $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n_1^2 - \ln n}$ converge ou diverge? Essa série lembra a série-p convergente, $\frac{1}{n^2}$ então esse é o seu padrão. Mas você não pode usar o teste da comparação direta porque os termos da sua série são maiores do que $\frac{1}{n^2}$ Em vez disso, você usa o teste da comparação do limite.

Pegae o limite da relação dos *n*-ésimos termos das duas séries. Vão amporta quais séries você coloca no numerador e no denominador, mas colocando a conhecida série padrão no denominador faz com que esses tipos de problemas fiquem mais fáceis de fazer e de adminhar os resultados.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{n^2 - \ln n}{n^2}$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{n^2}{n^2 - \ln n}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{2n}{2n - \frac{1}{n}} \text{ (Regra de L'Hôspital)}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{2}{2n - \frac{1}{n}} \text{ (Regra de L'Hôspital de novo)}$$

$$-\frac{2}{2 + \frac{1}{n^2}}$$

$$-\frac{2}{2 + 0}$$

Porque o limite é finito e positivo e porque a série padrão converge, sua série também deve convergir

Assim
$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^2}$$
 converge



O teste da comparação do limite é um bom teste para séries onde o termo geral é uma tunção *racional* em outras palavras onde o termo geral é o quociente de dois polinomios

Por exemplo, determine a convergência ou divergência de $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{5n^2-n+1}{n^2+4n+3}$.

1. Determine a série padrão.

Pegue a maior potência de *n* no numerador e no denominador – ignorando qualquer coeficiente e todos os outros termos – e simplifique. Dessa forma ¹

$$\frac{5n^2 - n + 1}{(n^3 + 4n + 3)} \to \frac{n^2}{n^3} = \frac{1}{n}$$

Essa é a série padrão, $\frac{1}{n}$, a série harmônica divergente

2. Pegue o limite da relação entre os *n*-ésimos termos das duas séries.

3. Porque o limite do passo 2 é finito e positivo e porque a série padrao diverge, sua série também deve divergir.

Assım,
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{5n^2 - n + 1}{n^3 + 4n + 3}$$
 d.verge.



O teste da comparação do limite é sempre expresso como aparece no começo dessa seção, mas eu quero mostrar — ignorando de forma imprudente a nobre tradição dos autores de livros de cálculo — que é de certa forma incompleto O limite. Linão precisa ser finito e positivo para o teste funcionar

Primeiro, se a série padrao é convergente, e você a coloca no denon inador do limite, e o limite é zero, então a sua série também deve convergir Note que se o limite é infinito você não pode concluir nada. E segundo, se a série padrão é divergente e você a coloca no denominador, e o limite é infinito, então sua série também deve divergir. Se o limite é zero, você não aprende nada

O teste da comparação da integral

O terceiro teste padrao envolve a comparação de séries que você está investigando em relação a sua integral imprópria familiar (veja o Capítulo 16 para mais sobre integral imprópria). Se a integral converge, sua serie converge; e se a integral diverge, assim faz a sua série. A propósito, no meu conhecimento, ninguém mais chama isso de teste da comparação da integral — mas deveriam, pois é dessa maneira que funciona.

Agui, está um exemplo. Determine a convergência e a divergência de $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{\ln n}$. O teste da comparação direta nao funciona porque a série é *menor* que a série harmônica *divergente*, $\frac{1}{n}$. Tentar o teste da comparação do limite é a próxima escolha natural, mas também não funciona — tente Mas se você notar que a série é uma expressão que você sabe como integrar, você terminou (você notou, não foi?) Apenas calcule a integral imprópria familiar com os mesmos limites de integração como os números-índice do somatóno — assim.

$$\int_{a}^{\infty} \frac{1}{x \ln n} dx$$

$$= \lim_{b \to \infty} \int_{-\infty}^{b} \frac{1}{x \ln x} dx$$

$$= \lim_{b \to \infty} \int_{a}^{b} \frac{1}{n} dx \text{ (substituição com } u = \ln x \text{ e } du = \frac{1}{x} dx; \text{ quando } x = 2$$

$$= \lim_{b \to \infty} \left[\ln u \right]_{n+1}^{nb}$$

$$= \lim_{b \to \infty} \left(\ln (\ln b) - \ln (\ln 2) \right)$$

$$= \ln (\ln \infty) - \ln (\ln 2)$$

$$= \infty - \ln (\ln 2)$$

$$= \infty$$

Porque a integral diverge, a série diverge.

Depois que você tiver determinado a convergência ou divergência de uma séne com o teste da comparação da integral você pode então usar essa séne com um referência para investigar outras sénes com o teste da comparação direta ou com o teste da comparação do limite.

Por exemplo, o teste da integral acabou de dizer que $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \ln n}$ diverge. Agora você pode usar essa série para investigar $\sum_{n=3}^{\infty} \frac{1}{n \ln n - \sqrt{n}}$ com o teste da comparação direta. Você ve o porquê? Ou você pode investigar digamos, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n \ln n - \sqrt{n}}$ com o teste da comparação do limite. Tente.



O teste da comparação da integral é razoavelmente facil de usar, então não esqueça de se perguntar se você pode ii tegrar a expressão da série ou qualquer coisa parecida com ela. Se puder BINGO.

A proposito no Capitulo 16 voce vé as duas integrais impróprias a seguir. $\int \frac{1}{x} dx$, que diverge e $\int \frac{1}{x^2} dx$ que converge. Dê uma outaça de novo na Figura 16-13 Agora que voce sabe o teste da comparação da integral, vocé pode apreciar a conexão entre essas ir tegrais e suas séries p familiares a série harmônica divergente, $\frac{1}{n}$, e a série p convergente, $\frac{1}{n^2}$

Aqu, está a bobagem para o teste da comparação da integra. Note o detalho,



Teste da comparação da integral: Se f(x) for positivo, continuo, e descrente para todo $x \ge 1$ e se $a_n = f(n)$, então $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ e $\int_{1}^{\infty} f(x) dx$ ou ambos convergem ou ambos divergem

Os dois testes do "R": Razão e raízes

Ao contrário dos três testes reterenciais dos topicos antenores, o teste da raza o e da raiz não comparam uma nova sêne a um padrão conhecido. Elas foi cionan, oblando apenas para a natureza da série que você está tentando descobrir Elas formam um par coeso porque os resultados de ambos os testes dizem a voce a mesma coisa Se sua resposta for menor do que 1, a série converge; se for maior do que 1, a série diverge; e se for exatamente 1, você não aprende nada e deve tentar um teste diferente

O teste da razão

O teste da razão o ha para a razão de um termo de uma série com o seu termo antenor imed ato. Se no limite essa razão for menor do que 1, a série converge, se for maior do que 1 (isso inclui o infinito), a série diverge, se for igual a 1, o teste é inconclusivo.



O teste da razão funciona especialmente bem com as séries envolvendo *latoriais* como *n!* ou onde *n* estiver na potência como 3ⁿ



O símbolo fatorial, i, diz a você para multiplicar dessa maneira.

 $6! = 6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1$. E note como as coisas cancelam quando você tem fatoria, si no numerador e no denominador de uma fração $\frac{6!}{5!} - \frac{6 \cdot 5}{5!} + \frac{4}{3!} \cdot \frac{3}{2!} \cdot \frac{1}{4!} = 6 \cdot 6! = \frac{5}{6!} = \frac{5}{6!} \cdot \frac{4}{5!} \cdot \frac{3}{4!} \cdot \frac{3}{4!} \cdot \frac{1}{4!} = \frac{1}{6!}$ Em ambos os casos tudo cancela menos o 6. Da mesma maneira, $\frac{(n+1)!}{n!} = \frac{n!}{(n+1)!} = \frac{1}{n+1}$. Tudo cancela menos o (n+1). Por fim, parece estranho, mas 0! - 1 – apenas acredite no que eu digo.

Tente esse aqui A $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{3^n}{n!}$ converge ou diverge? Aqui está o que você va fazer. Olhe para o limite da razão do termo (n+1) com o n-ésimo termo

$$\lim_{n \to \infty} \frac{3^{n+}}{n!}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{3^{n+} - n!}{(n+1)! \cdot 3^n}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{3}{n+1}$$

$$= \frac{3}{\infty + 1}$$

$$0$$

Porque o limite é menor do que 1, $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{3^n}{n!}$ converge

Aqui está outra série: $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^n}{n}$ Qual é o seu palpite — ela converge ou diverge? Olhe o limite da razao:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\frac{(n+1)^{n+1}}{n^n}}{\frac{n^n}{n}}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{\frac{(n+1)^{n+1}}{n^n}}{\frac{(n+1)^n}{(n+1)!}} \frac{n^n}{n^n}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{\frac{(n+1)^{n+1}}{(n+1)!}}{\frac{(n+1)^n}{n^n}}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{\frac{(n+1)^n}{n^n}}{n^n}$$

$$=\lim_{n\to\infty} \left(1+\frac{1}{n}\right)^n$$

$$=e^{n+\infty} \left(1+\frac{1}{n}\right)^n = e^{n+\infty} \text{ decorat, como discutido no Capítulo 8}$$

$$\approx 2.718$$

Porque o limite é maior do que $1, \sum_{n=-n!}^{\infty} n^n$ diverge.

O teste da raiz

Como o teste da razão, o teste da raiz olha para um limite. Dessa vez você investiga o limite da raiz n-ésima do n-ésimo termo da sua série. O resultado diz a você a mesma coisa que os resultados do teste da razão. Se o limite for menor do que 1, a série converge, se for maior do que 1 (inclu ndo o infinito), a série diverge; e se o limite for igua la 1, voce não aprende nada.



O teste da raiz é um bom teste de se tentar se a série envolve potências

Tente esse aqui. $\sum_{n=1}^{\infty}\frac{e^{2n}}{n^n}$ converge ou diverge? Aqui está o que você ten de fazer

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt{\frac{e^{2n}}{n^n}}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{e^{2n/n}}{n^{n/n}}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{e^n}{n}$$

$$= \frac{e^n}{n}$$

$$= \frac{e^n}{n}$$

Porque o limite e menor do que 1, a série converge A propósito, você também pode fazer essa série com o teste da razão, mas é mais difícil acredite no que eu digo.



Algumas vezos é útil dar um paípite instruïdo sobre a convergência ou divergência de uma séne antes que você comece um ou mais testes de convergência/divergência. Aqui está uma cica que a uda com algumas sénes. As expressoes a seguir estão listadas da "menor" para a "maior" n $^{\circ}$, 10° , n, n° (O 10 e um número arbitrário o tamanho do número não afeta essa ordem). Uma série com uma expressão "menor" sobre uma expressão "maior".

converge, por exemplo, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{n!}$ ou $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{n^n}$; e uma série com uma expressao "maior" sobre uma "menor" diverge, por exemplo, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{100^n}$ ou $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{25^n}{100^n}$

Série alternada

Nos tópicos antenores, você estava considerando séries com termos positivos Agora você vai considerar as séries alternadas séries onde os termos alternam entre positivos e negativos - dessa forma.

$$1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} - \frac{1}{32} + \frac{1}{64} - \dots$$

Encontrando a convergência absoluta versus a condicional

Muitas séries divergentes com termos positivos convergem se você mudar o sinal dos seus termos para que eles alternem entre positivos e negativos Por exemplo, você sabe que a série harmônica diverge:

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} +$$

Mas se voce mudar um ou outro smal para o negativo, você obtém a série harmônica alternada, que converge.

$$1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \dots$$

A proposito, ainda que eu não vá mostrar a você como calcular isso, essa séne converge para in 2, que é igual a mais ou menos 0,6931



Uma serie alternada é dita ser condicionalmente convergente se for convergente como está, mas se tomana divergente se todos os seus termos se tornassem positivos.



Uma série alternada é dita ser absolutamente convergente se ela for convergente mesmo que todos os seus termos se tornassem positivos E qualquer série convergente absoluta é também automaticamente convergente como está. convergente mesmo que todos os seus termos se tornassem positivos.

> Aqui esta i m exemplo. Determine a convergência ou divergência da seguinte série alternada.

$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{2^n} \cdot 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{4} - \frac{1}{8} + \frac{1}{16} \quad .$$

Se todos esses termos fossem positivos voce terra a sórie geometrica famil ar,

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n} - 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} - \frac{1}{16}$$

que, pe a regra da série geométrica converge para 2 Porque a série positiva converge, a serie alternada também deve convergir e você diz que a série alternada é absolutamente convergente.

O fato de que a convergência absoluta implica em uma convergencia simples é apenas bom senso se você pensar bem. A série geométrica anterior tem termos positivos e converge para 2. Se você tornasse todos os termos negativos, eles sornariam. 2 certo. Então, se alguns dos termos forem positivos e outros negativos, a série deve convergir para aigo entre -2 e 2.

Você notou que a série alternada ac ma e uma serie geométrica do jento que está com $r=-\frac{1}{2}$? (Lembré que a regra da série geométrica funciona para séries alternadas assim como para série positiva.) A regra dá a sua

so na
$$\frac{a}{1} \hat{r} = \frac{a}{1 - \left(-\frac{1}{2}\right)} = \frac{2}{3}$$

O teste da série alternada



Teste da série alternada: Uma serie alternada converge se duas cond ções forem satisfeitas:

- O seu n-ésimo termo convergar para zero.
- 2 Seus termos serem não-crescentes em outras palavras, cada termo é ou menor do que ou maior do que seu antecessor (ignorando o sinal de menos).

Usando esse teste simples, você pode facilmente descobrir que muitas sér es alternar as convergem Os termos tem que apenas convergir para zero e ficarem cada vez menores (eles raramente ficam os mesmos). A série harmônica alternada converge pelo teste:

$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \cdot \frac{1}{n} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \frac{1}{5} = \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{1}{6} = \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{1}{6} =$$

Assim como as duas séries a seguir

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n} \frac{1}{\sqrt{n}} - 1 = \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{4}} + \frac{1}{\sqrt{5}} = \frac{1}{\sqrt{6}} + \frac{1}{\sqrt{6}} = 1 - \frac{1}{2^{3}} + \frac{1}{3^{2}} - \frac{1}{4^{2}} + \frac{1}{5^{2}} - \frac{1}{6^{2}} + \dots$$



O teste da série alternada pode apenas dizer que uma série alternada converge para ela mesma. O teste não diz nada sobre a série com termos positivos. Em outras palavras, o teste não pode dizer se uma série e absolutamente convergente ou condiciona mente convergente. Para responder a essa pergunta, voce deve investigar a série positiva com um teste diferente.

Agora tente alg. ns problemas Determine a convergência ou divergência das seguintes series. Se forem convergentes determine se a convergência é condicional ou absoluta.

$$\sum_{n=3}^{\infty} (-1)^{n+1} \cdot \frac{\ln n}{n}$$

1. Verifique que o n-ésimo termo converge para zero.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\ln n}{n}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n}{1}$$
 (pela Regra de L'Hospital)



Sempre venfique o n-esimo termo primeiro porque se ele não convergir para zero, voce já vai ter terminado – a série alternada e a serie positiva vão ambas divergir Note que o teste de divergencia do n-ésimo termo (veja o tópico sobre o teste do n-ésimo termo) se aplica às séries alternadas assim como às séries positivas

2. Verifique se os termos decrescem ou permanecem os mesmos (ignorando os sinais de menos).

Para mostrar que $\frac{\ln n}{n}$ decresce, pegue a derivada da função $f(x) = \frac{\ln n}{n}$ Lembra se da diferenciação? Eu sei que ja faz um tempinho. $f(x) = \frac{\frac{1}{x}}{\frac{x}{x^2}} - \frac{x - \ln x}{x^2}$ (Regra do quociente) $= \frac{1}{x} \frac{\ln x}{x}$

Isso é negativo para todo $x \ge 3$ (porque o log natural de qualquer coisa 3 ou maior é maior do que 1 e x^2 , é claro, é sempre positivo), então a derivada e assim a inclinação da função são negativas e então a função é decrescente. Finalmente, porque a função é decrescente, os termos da série também são decrescentes. É o suficiente: $\sum_{n=3}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{\ln n}{n}$ converge pelo teste da série alternada.

3. Determine o tipo de convergência.

Você pode ver que para $n \ge 3$ a série positiva, $\frac{\ln n}{n}$, é maior do que a série harmônica divergente, $\frac{1}{n}$, entao a série positiva diverge pelo teste da comparação direta. Assim, a série alternada é condicionalmente convergente



Se a séna alternada falha em satisfazer a segunda exigencia do teste da série alternada, isso não *diz* que sua série diverge apenas que esse teste falha em demonstrar a convergência.

Você está ficando muito bom nisso O que acha de outro problema? Teste a convergencia de $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\ln n}{n^3}$. Porque a série postiva $\frac{\ln n}{n^3}$ lembra a série-p convergente, $\frac{1}{n^3}$ voce aposta que ela converge



Se você acha que pode mostrar que a série *positiva* converge ou diverge, você talvez queira tentar antes de usar o teste da série alternada, porque.

- Você talvez tenha que fazer depois de qualquer jeito para determinar o tipo de convergência, e
- Se você puder mostrar que a serie positiva converge voce termina o problema em um passo, e você teria mostrado que a série alternada é absolutamente convergente.

Então tente mostrar a convergência da série positiva $\frac{\ln n}{n^3}$ O teste da comparação do limite parece apropriado aqui, e $\frac{1}{n^3}$ é a escolha natural para essa série padrão, mas com esse padrão, o teste taiha—tente Quando isso acontece, você pode algumas vezes terminar o problema tentanco uma série p convergente maior. Então tente o teste da comparação do limite com a série p convergente, $\frac{1}{n^2}$.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{n^3}{n^2}$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n^2}$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\ln n}{n}$$

= 0 (Nos acabamos de fazer isso acima com a Regra de L'Hospital)

Forque o limite é zero, a séne positiva $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln n}{n^3}$ converge (veja o tópico sobre "O teste da comparação do limite"), e porque a série positiva converge a serie alternada dada também converge Assim, $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\ln n}{n^3}$ e absolutamente convergente

Um último problema e cu deixe você ir pra casa. Teste a convergência de $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{n+1} = \frac{1}{2} = \frac{2}{3} + \frac{3}{4} + \frac{4}{5} + \frac{5}{6} + \dots$ Esse é multo fácil

O n-ésimo termo dessa série converge para le e a regra óbvia de LHôspital) então voce já terminou. Porque o n-ésimo termo não converge para zero, a série diverge pelo teste do n-ésimo termo.

Mantendo todos os testes corretos

Agora voce provavemente sente que sabe – tem uma vaga lembrança? um bocado de testes de convergência/divergencia e está pensando em como ficar de olho em todos eles.

Na verdade, cu apenas lhe del dez testes ao todo – esse é um número inteiro, fácil de lembrar.

Primeiro temos as tres series com nomes la serie geométrica, a serie pe a série telescopica. Uma série geométrica converge se 0 < |r| < 1 A série-p converge se

p > 1. Uma série telescópica converge se o segundo "meio termo" converge para um número finito

Depois temos os tres testes da comparação: da comparação direta, da comparação do limite e da comparação da integral Todos os três comparam uma nova série a um padrão connecido Se o padrão convergir então a séne que você está i ivestigando também converge se o padrão divergir, a sua nova série também diverge.

Siga a bola quicante

Existem paradoxos incontáveis envolvendo ser e infinita. Aqui está um dos meus favoritos. Digamos que você deixe cair Lma bola à 1 metro acima do solo, e ela quica para cima até uma altura de meio metro, e denois continua a obicar para c.ma em exatamente metade da sua altura depois de cada quique. Qual a distância que ela viajara e quando ela vai parar de quicar? Descebrir a distância total é fácil. Primeiro, ignore temporariamente o 1 metro que a bola da quando você a deixa. cair. Depois efa quica pe a primeira vez e sobe meio metro, e depois desce meio metro a um total de 1 metro. Depois do seu segundo guigue, ela sobe a uma altura de um quarto de metro e depois desde em um quarto de metro a um total de meio metro, e assim sucessivamente, Isso lhe dà a série geométrica simples, 1 + 1/2 + 1/4 + 1/8 + ..., que tem uma soma de $\frac{a}{1-a} = \frac{1}{1-a} = 2$ Agora apenas some o 1 metro que você ignorou para a distância total de 3 metros E quando tempo vai levar para a bola parar de guicar? Essa pergunta é um pouco trapace ra porque envolve a aceleração devido à gravidade, aproximetros por segundo madamente 98 sagundo

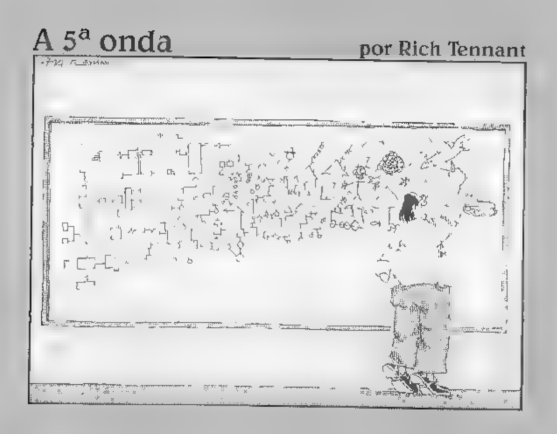
Eu vou lhe poupar dos detalhes sangrentos. Se você fizer os cálculos, você obtém um tempo total de mais ou menos 2,63 seoundos.

Mas espere um pouco, você diz. Como pode a bola parar de quicar se ela quica a cada vez que toda no chão? Boa pergunta Esses paradoxos são bizarros. A bola quica, s.m. todas as vezes que toda o chão e vai quidar um número infinito de vezes de qualquer jeito a principio, bolas reals não podem fazer isso porque não podem quicar, digamos, a altura do tamanho da largura de um átomo). Mas, no entanto, a bola viaja apenas uma distância hnita e para de quicar depois de uma quantia finita de tempo. Dific f de acreditar, mas é verdade. Se você não estiver acreditando, olhe dessa maneira, Você não tem nenhuma duvida sobre Aduaes passando a tartaruga em uma distância. finita de tempo, tem? (Se você se esqueceu sobre a corrida de Aquiles com a tartaruga, dê uma olhada de novo no Capítulo 2) Bem, o número finito de vezes que a bola quica é análogo ao número finito de fotos tiradas de Aguiles. Apesar de o número infinito de fotos, Aquiles passou definitivamente à tartaruga, e apesar de o número infinito de quiques, a bola pára de quicar.

E depois você tem os dois testes do "R" o teste da razão e o teste da raiz Ambos analisam apenas a serie em questão em vez de compará-la a série padrão Ambas envolvem pegar um limite, e os resultados de ambas são interpretadas da mesma maneira. Se o limite for menor do que 1, a série converge; se o limite for maior do que 1 a série diverge e se o limite for igual a 1, o teste é inconclusivo.

Finalmente, você tem dois testes que são apoio para os outros oto – o teste de divergência do n-ésimo termo e o teste da sene alternada. Esses dois formam um par coerente Voce pode lembrar-se deles como sendo o teste de convergência do n-ésimo termo e o teste de divergência do n-ésimo termo. O teste da sêne alternada envolve mais do que apenas testar o n ésimo termo, mas é uma boa ajuda para a memória.

Parte VI A parte dos "dez"



Nesta parte...

odo livro Para Le gos termina com divertidas lístas dos dez mais Eu lhe dou dez coisas para se lembrar, dez coisas para esquecer, e dez coisas com as quais você pode escapar se seu professor de cálculo tiver nascido ontem (meu favorito)

Capítulo 18

Dez coisas para se lembrar

Neste capítulo

Con teitos críticos de cálculo (assim como o icone que venho usando) Informação salva vidas (ou pelo menos salva nota)

Esse capítulo contém dez coisas que você deve definitivamente lembrar Apenas dez – não é muito para pedir, é? Se sua cabeça já estivor cheia, você podo abrir espaço lendo primeiro o Capítulo 19, "Dez coisas para esquecer".

Seu óculos de sol



Se você vai ter que estudar cálculo, é bom que voce esteja bem

Se voce usar óculos de sol e um protetor de bolso, vai arrumar o efeito.

$$a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$$

Esse fator padrão é aparentemente encor trado em todos os rugares e um tanto orupresente é usado em muitos problemas e esquece-lo var causar am grande número de erros. Em resumo, e importante. Não o esqueça

$$\frac{0}{5} = 0$$
, mas $\frac{5}{0}$ é indefinido

Você sabe que $\frac{8}{2}$ = 4 e portanto 4 vezes 2 é 8. Se $\frac{5}{0}$ tivesse uma resposta, essa resposta vezes zero teria que ser igual a 5 Mas asso é impossível, fazendo $\frac{5}{0}$ ser indefinida

Qualqur coisa $^{o} = 1$

A única exceção é 0º, que é indefinido. A regra inclui *todo* o resto incluindo números negativos e frações. Isso pode parecer um pouco estranho, más é verdade

Soh Cah Toa

Não, não é um famoso chefe indígena, apenas um mnemônico para lembrar suas três funções trigonometricas básicas

$$sen\theta = \frac{O}{H}$$

$$cos\theta = \frac{A}{H}$$

$$tg\theta = \frac{O}{A}$$

Coloque os de cabeça para baixo para as funções recíprocas

$$\cos e c\theta = \frac{H}{O}$$

$$\sec \theta = \frac{II}{A}$$

$$\cot g\theta = \frac{A}{O}$$

Valores trigonométricos para ângulos de 30, 45, e 60 graus

Não há necessidade de decorar isso se você souber SohCahToa e os seus triángulos de 45° -45° -90° e 30° -60° -90° .

$$sen^2(\theta) + cos^2(\theta) = 1$$

Essa ident dade é verdadeira para *qualquer* ângulo. Divida ambos os lados dessa equação pero sen², θ ° e você o stêm $1 + \cot^2 \theta = \csc^2(\theta)$, dividindo ambos os lados por $\cos^2 \theta$ você tem $\lg^2 \theta + 1 = \sec^2 \theta$.

A regra do produto

 $\frac{d}{dx}(uv) = u'v + uv'$. Munto fácil.

A regra do quociente

 $\frac{d}{dx}\left(\frac{u}{v}\right) = \frac{u'v - uv'}{v'}$. Ao contrário da regra do produto, muitos estudantes se esquecem da regra do quociente. Mas você nao vai, se apenas se lembrar de começar a respesta com a denvada da parte superior da sua fração, u isso e fácil de tembrar porque é a maneira mais natural de começar O resto se arruma

Onde você coloca as suas chaves

N.nguém pode prever qual res iltado você vai obter no seu próximo teste de cátculo – a nao ser, isto é, que você não apareça.

Capítulo 19

Dez coisas para esquecer

Neste capitulo

Lm agiomerado de erros comuns

Alguns conceitos que você precisa tirar da sua cabeça

ste é sem dúvida nenhuma o capítulo mais fácil desse livro. Não há nada para estudar, nada para compreender, nada para aprender. Apenas relaxe, aumente o som, e esqueça essas coisas.

$$(a + b)^2 = a^2 + b^2 - Errado!$$

Não confunda isso com $(ab)^2 = a^2b^2$, que está certo $(a+b)^2$ é igua la, è c.aro $a^2 + 2ab + b^2$.

$$\sqrt{a^2 + b^2} = a + b - Errado!$$

Não confunda isso com $\sqrt{a^2b^2} = ab$, que é certo $\sqrt{a^2+b^2}$ não pode ser simplificado.

Inclinação =
$$\frac{x_2 - x_1}{y_2 - y_1}$$
 - Errado!

A inclinação está de cabeça pra baixo. A inclinação é igual a $\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$

$$\frac{3a+b}{3a+c} = \frac{b}{c} - Errado!$$

Você não pode cancelar 3a porque não é um fator do numerador e do denominador Não confunda isso com $\frac{3ab}{3ac} = \frac{b}{c}$ no qual voce pode cancelar o 3a

$$\frac{d}{dx}\pi^3 = 3\pi^2 - Errado!$$

Pi (π) é um número e não uma variável, então π^3 também é apenas um numero, e a derivada de qualquer número é zero. Ass.m, $\frac{d}{dx}\pi^2=0$.

Se k for uma constante, $\frac{d}{dx}kx = k'x + kx'$ – Errado!

Você não usa a regra do produto aqui As constantes funcionam como números, não como variáveis, então $\frac{d}{dx}kx$ funciona exatamente como $\frac{d}{dx}$ 3x que é igual a 3 Assim, $\frac{d}{dx}kx + x$.

A regra do quociente é
$$\frac{d}{dx} \left(\frac{u}{v} \right) = \frac{v'u-vu'}{v^2} - Errado!$$

Veja o segundo ponto a partir do último no Capítulo 18. "Dez coisas para lembrar".

$$\int x^2 dx = \frac{1}{3}x^3 - Errado!$$

Você Consegue ver por que isso está errado?

$$\int (senx) dx = cosx + C - Errado!$$

A derivada do cosseno é o seno *negativo*, então a derivada do cosseno *negativo* ê o seno, e assim $\int (\sin x) dx = -\cos x + C$.

Teorema de Green

$$\int_{C} (Mdx + Ndy) - \int \int_{R} \left(\frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial M}{\partial y} \right) dA$$

Esse aqui está certo, mas esqueça de tentar lembrar isso-

Capítulo 20

Dez coisas com as quais você não pode escapar

Neste capitulo

O que fazer se apesar de ler todo esse livro impressionante, você continuar a não entender cálculo.

título original para esse capítulo era. Dez coisas com as quais voce pode escapar se seu professor de cálculo tiver nascido ontem", mas o departamento i irídico da editora ficou com medo de que alguém tentasse algumas dessas faça, has na pratica, fosse pego, e então entrasse com uma ação judicial. Então eles mudaram o título para o título entediante que você tem agora. Os advogados querem que eu lhe diga isso. As dez coisas com as quais você não pode escapar supracitadas são descritas abaixo como se voce realmente pudesse escapar celas. Isso é um exemplo de sarcasmo (definição sarcasmo trônico ou humor sarcástico). Essas dez façanhas são ustadas apenas com final dade humorística, não como uma presenção para o comportamento atual. Nós ca Wiley Publishing não apoiamos os estratagemas citados". Desculpe Eles me forçaram a escrever isso.

Dê duas respostas em perguntas de prova

Se não conseguir decidir qual das duas respostas é a certa, anote as duas mais ou menos circuladas ou riscadas. Se uma das suas duas respostas estiver certa, seu professor val the dar o benefício da dúvida.

Escreva de forma ilegível nas provas

Obtenha uma resposta na sua calculadora e depois rabisque seu "cálculo" bem desarrumado de forma que seu professor nao cons.ga ler Porque voce obteve a resposta certa, e.e vai supor que você sabia o que estava fazendo e vai the dar o ponto todo da questão.

Não mostre seu cálculo em provas

Obtenha uma resposta na sua calcidadora e escreva o seguinte perto do problema: "Problema fácil – fiz os cálculos na minha cabeça". Seu professor vai levar em conta o que você disse.

Não faça todos os problemas da prova

Quem disse que você tem de fazer todos os problemas das provas? Se uma prova tem, digamos, quatro páginas longas e grampeadas juntas encontre a página com os piores problemas remova cuidadosamente o grampo, colo que a página ruim no seu bolso, e recoloque o grampo com cuidado. Seu professor vai supor que a página foi omitida no centro de cópias. Quando você mais tarde completar a parte "desaparecida" da prova e fizer todos os problemas perfeitamente seu professor não vai suspeitar de nada.

Culpe seu companheiro de estudo pela sua nota baixa na prova

Diga ao seu professor que a pessoa com a qual você estudou explicou tido errado, então não e culpa sua Seu professor vai de xar você refazer a prova

Diga ao seu professor que você precisa de um "A" em cálculo para impressionar sua cara metade

Seu professor, sendo no fundo um romântico – e lembrando seus dias como universitário quando tirou um dez na prova de cálculo e então se tornou um ímã de garotas – vai lhe dar o "A".

Reclame que provas de manhã cedo não são justas porque você não é uma "pessoa matutina"

Explique que seu relógio biológico não esta sincronizado com a ética protestante obsoleta de que Deus ajuda a quem cedo madruga da sua escola. Seu professor vai deixar que você faça todos os seus exames a tarde e vai confiar que voce não falará com seus amigos que fazem os exames pela manha.

Proteste contra toda essa idéia de notas

Faça uma ofensiva política sobre professores com coragem de supor que tê n o direito de ine dar uma nota. Quem são eles para avaliarem $você^2$. Reivindique ser um opositor consciente quando se tratando de notas. Argumente que dar notas reflete um talento injusto e uma inteligencia precionceituosa - que todo o sistema é baseado nas classes sociais e no Qlidas pessoas. Seu professor vai filitar impressionado com a sinceridade e profundidade das suas convicções filosóficas e vai deixar que voce faça todos os seus exames na forma passou/reprovou.

Puxe o alarme de incêndio durante a prova

Esse aqu. é um pouco infantil - ao contrário, é claro das dicas ar tenores

Use esse livro como desculpa

Se você for pego tentando qualquer um dos traques anteriores, diga au seu professor que você pensou que podia fazer sso porque leu em um livro. Seu professor não vai castigar você.

Índice Remissivo

· A ·

abóbada do Houston Astrodome 13 abordagem 2 1 abrange os tópicos I abreviação 48 abstrata e impraticável 176 acampamento SohCahToa 63 acontece quando voce amplia 24 adicão indefinidamente 19 adicao mais sofisticada 17 adıção sofisticada 209 adiacente 68 administração e economia 175 A-ba 86 alarme de ir cêndio durante a prova 347 alcance decimal máximo 97 Álgebra diversa 99 álgebra e geometria avançada. 10 aigebra para limites no infinito 107 algebricamente 96 Alinhando para aproximações lineares 175 a.t.ira máxima e mínima 182 alturas das denvadas de ordem superior 148 altura sobre do s 23 alvoroco 78 American Mathematical Monthly 261 Ampiiando a curva 11 amphar"para sempre"26 angulos com radianos 67 Antes da Era do Cálculo 14 antid.ferenciação 233 anti-horáno 67 A parte dos "dez" 5

Apollo I1 111

Aprendendo sobre linhas 45 Aprender calculo 6 aproximação linear 200 aquecendo com os pré-requisitos do cálculo 4 Aquiles versus a tartaruga 2. área abaixo das funções 45 Área aproximada pela soma 218 área com problemas de substituição 258 Área de um triângulo 23 área do todo 208 área entre duas curvas duas vezes a diversão 287. área exata com a integral defin.da 225 área máxima de um curral - yeehaw! área negativa 214 área sob uma curva 211 área sombreada 18 área total acima do eixo x 214 Arquimedes 97 assintota horizontal 105 assintotas verticais 83 associação entre duas coisas 49 atacante 13 atalhos da fís.ca 10 atração gravitaciona, 13



aumento e a distância 15

Bárbara 29
barra de rolagem 95
Bart 209
base do prisma 190
Basic Atiderivative Formulas 250
básico da álgebra 3
básico da álgebra geometria e da

trigonometria. 3
Batalha de Hastings 135
Batman 193
Beethoven 1
bicho-de-sete-cabeças 158
bi-lateral regular,83
bilionesimo 24
bisneto de Einstein 9
bizarras 22
boba e antiquada 39
bobagem matemática 89

• C •

caça níqueis 46 cadeia de multiplicação continua 35 caiadada 66 calculadora 40,71 Calculando 80 Calcu ando limites com uma calculadora 93 calcular as áreas dos retangulos, triangulos e trapezóides 18 cálculo é d fícil 10 Cálculo é divertido e é muito fác. 19 cálculo em poucas pa avras 12 Cá.cu.o é totalmente irrelevante 10 cálculo integral 45 cálculo intermediário 1 cálculo não é uma língua morta 10 cálculo no mundo real 12 cálculo para a inclinação 15 Cálculo para Bart e Homer 209 cálculo para impressionar sua cara

metade 346
caiha 193
calorias de energia 10
caminho para Marte 13
características explicativas
de uma função 45
caráter matematico. 133
ciclo 72
Cinco regras fáceis para integrais
definidas 243
círculo trigonométrico 69
Circunavegando 63

circunferência 67 coeficiente angular 55 co-funções 135 coisas bizarras, 22 coisas que você precisa saber da áigebra, geometria, ou trigonometria 5 comentários introdutórios 93 companheiro de estudo pela sua nota baixa na prova 346 Completando o quadrado 44 Complicando-se com as tangentes 175 comprimento do arco 284 concavidade e os pontos de inflexão 166 concavidade e poritos de inflexão 166 conceito de limite 93 conceitos básicos 221 conhecimento da matéria 93 conjugado 98 Conselho Nacional de Professores de Matemática 235 constante modificação 27 consumo de energia 18 continuas 78 continuidade 77 contradomínio 58 contraste ao conceito de cálculo crítico convergência absoluta versus a condicional 331 convergentes 20 conversa 97 coordenadas 70 corneta de Gabriel 283 corre ação razao – inclinação 119 cosec 135 co-secante secante e co-tangente 71 cosseno 71 cotg 135 cowboys 177 crescimento exponencial 56

cruzamento do cálculo 191

currículo do cálculo 110

curso de reciclagem 6 curva é a inclinação 17 curva não é uma função 50 curva se toma praticamente reta 18 curvas simples como círculos 24 custo dos materiais 13 custo marginal 201

· D ·

dança da trigonometria 64 decaimento exponencial 56 decimal máximo 97

Declive 112 Definição da derivada 125 Definição de continuidade 90 Definição de limite 82 definição de McCoy 228 definição formal de limite 90 definições rea s, 77 degrau da escada 53 denominador 39 departamento de matrícula 54 dependentes 47 derivada da parábola 194 derivada de funções trigonométricas 139 derivada de uma curva 120 derivada de uma reta 116 derivada do argumento da função 253 derivada é uma razão 17 derivada igual a zero 177 derivada não existe 129 Descartes 50 Descobrindo a álgebra básica 111 descontinuidade infinita 91 descontinuidade removível 91 Desenhando linhas 53 Deslocamento total 180 determinar a área 19 diagonalmente 12 diagrama da direita. 27 diagrama do meio, 27 diferenciação ao contrário 233 diferenciação ao resgate 175

diferenciação de funções inversas 147

diferenciação e integração 3 diferenciação: É somente encontrar a inclinação 112 diferenciação implícita 133 dıferenciação para especialistas 139 diferenciação - razão 211 diferentes formas 13. distância 20 distància infinita 103 distànc a que um objeto caiu 47 distância total 86 distância viajada 173 d.vergentes 20 dólares 110 domin.o 46 Doug 75 Dr. Ph.11 283 duas técnicas algébricas 99

• E •

Einstein 9 euxo horizontal 18 eixo vertical a quantidade de potência 18 elipticas 13 empreendedora 77 encolhi a hipotenusa 68 Encontrando a área exata com a integral definida 224 Encontrando as antiderivadas 233 Encontrando as derivadas 111 Encontrando limites no infinito 93 energia consumida 19 energia elétrica 12,48 energia necessária 10 enés ma vez 18 enferrulado 4 ensino médro 55 Entendendo funções e relações 45 Entendendo os símbolos 113 entender plenamente 89 Enter 95 equação poli iomial 42 Equacionando coeficientes de termos

352 Cálculos para Leigos

semeinantes 281 equações quadráticas 44 eguilátero 65 Era do Cálci lo 14 escritos 83 especiais 64 especialmente álgebra 30 espremedura 106 espuma extra 131 esquema do quadrado 264 esticamentos 58 Estimat vas da área 216 estrada 103 estudando 63 Estudar cálculo é prejudicial a saude 10 exemplos administrativos e econômicos 175

explicação algébrica 147
expoente fracionário 29
exponenciais 51
exposição clara e acessível 1
expressão algébrica 35
extremamente difici., 10



faca todos os problemas da prova 346 faixa estre ta 18 fatorações trinomia,s 41 Fatorar 40 fazendeiro 177 Fazendo a diferenciação 112 Ficando sofisticado 221 figura engraçada 18 figura estranha amp iada 18 finals previsiveis 46 física 13 floresta do cálcu o 3 Focanco nas parábolas 45 focar 67 fogueira 63 torça constante 10 força máxima de um feixe 175 forma ilegível nas provas 345

forma inclinação-interseção 54 forma ponto-inclinação 54 formato das curvas 151 fórmula básica da inclinação 26 formula guadrática 41 fórmulas da álgebra 26 fórmulas simples 10 fotografia 247 foto instantânea 20 fração complexa 99 frações parciais 259 Função composta 49 função constante 54 função cúbica 141 função da área 233 função da sua temperatura 45 função demanda 202 função externa 142 função identidade 54 função logarítmica 56 função monotônica 57 função no número 177 função oscilante 90 função polinomial 55 função quadrática 48 função raciona típica 83 função tangente 72 funções crescentes 228 funções dos "pães" 104 funções e relações 45 funções esquisitas 55 funções exponenciais e logarítmicas 51 Funções impares 55 Funções legais 45 funções no cálculo 51 funções para inistrar o mesmo limite 78 funções per ódicas 71 funções polinomiais 87 funções trigonométricas 65

• G •

Galeria da Fama da matemática 97 gás engarralado 45 Gauss 97 generoso herói 20 geometna 19 GEB Riemann 221 girando ao redor do sol 111 gióna do Teorema 238 goneta 29 Gottfried Leibniz 50 gráfico da curva 110 gráfico da esquerda 214 gráfico de uma curva 76 gráfico do seno, cosseno e da tangente 71 gráficos aparecem como curvas 27 gráficos das derivadas até que eles me tirem do sério 168 gráficos de linhas ou curvas 50 Grande parte da teoria da econom.a moderna 111 grandes ideias do Cálculo 110 gravidade é a causa 47 guerreiro corajoso 20

• H •

Hardy 117
Herb 261
Herbert E. Kasube 261
hideelo 138
hipotenusa 69
história da matemática. 237
hodeehî 138
Homer 209
horrorizado 93
Houston Astrodome 13

. / .

ideia básica 2,27 idéla-chave matemática 8 idéia matemática chave 3 identidade Pitagoreana 266 implicações do cálculo 117 inc.inação da parábola 24 inclinação de ama curva 16 inclinação de uma linha 16 inclinação de ama reta 112 inclinação exata 17 inclinação negativa 53 inclinação no ponto 26 inclinação positiva 53 incluindo funções 4 ncluindo geometria 4 incógnitas 178 .neredu.o 227 independentes 47 mexistência 91 infinitamente longa 103 infinitamente rápido 103 infinites.ma único 17 infinito de números 19 infinito de passos 208 infinito e assíntotas norizontais 105 nic.al da tapela 96 mimigo com o círculo unitário 71 input 50 inspiração matemática seduz o coração instantanea 86 integração e área 209 Integração é o processo 17 Integração e séries infinitas 4 integração numérica ou aproximada 4 integração para especialistas 259 integração para fazer problemas 4 integral definida 225 integral indefinida 233 intervalo aberto 91 intervalo fechado 162 intervalos 73

inversas 58

inverso 58 Investigando funções inversas 45 totô 179 irrelevante 80 Isaac Newton 50

•] •

jargões indecifraveis 210 jeito fácil 234 jorrada 187 juiz 133

· [·

lado oposto 68 lado term.nal 69 Lamar 207 lançar a boia 13 Laurel 120 legião de estudantes 114 lenda sobre o cálculo 10 letra da função 48 letra inicial 48 L'Hôspital 95 L.ATE 259 Lidando com problemas 111 limite bohos 94 limite com a sua calculadora 95 limite da soma de Riemann, 241 limites bilatera s regulares 81 limites laterais 82 limites no infinito 104 limites normalmente andam juntos 87 limites para ampliar 23 Limites para memorizar 93 linguagem dos engenheiros, cientistas e economistas 10 .inguagem lógico-matematica.esa 32J Linguagem matemática 2

...nguagem um pouco fora da sua vida

diána 10

linha imaginária 74 Linha reta com aproximações lineares 198 linha reta deformada 19 linha tangente 24 ocalmente retas 23 lodeen: 138 log 142 logaritmicas 137 logaritmo 39 log natural 146 longa e tortuosa estrada 103 Louvre 1 Lucrando com problemas de administracao e economia 175 lucro máximo 206 lucro por item 15 luminária 209 Lutando com os gráficos 45

• M •

máquina caça-níqueis 46 máquina de refngerante 46 marginais em economia 201 Mary Jane Sterling 41 Mary Johnson 9 matemática básica 10 matemática do cálculo 23. matemática dos Limites 4 matematicamente disléxico 7 matematicamente identicas 50 matemática traz lágrimas 226 matematico 221 material do pré-cálculo. 3 materia tão misteriosa 10 maximizar 178 máximo absoluto 165 máximo divisor com im 4 J. máximos e min mos absolutos 176 McCoy 226 MDC 40 mecanismos da economia 10 média e instantànea 128

memorizar as fórmu as sofisticadas 5 menor denominador comum 33 método da pilha de panquecas 292 método da pilha de rosquinhas nas quais alguém sentou em cima 295

método das bonecas russas aninhadas uma dentro da outra 295 método da substituição 256 método do cortador de carne 290 método plug-and-chug 95 métodos algébricos 101 microscopio matemático 23 milimetro 22 milionés mos 24 minimo absoluto 163 mist.cismo 1 ımsturar 70 mnemonico 33333 do límite 90 mnemônico SonCabToa 66 modificação 27 modular 57 monotônicas 59 montanha russa 283 Monte Everest 1 mostre seu cálculo em provas 346 Multiplicação conjugada 108 m Itipacação continua 35 multiplo constante 133 mundo do cálculo 50 mundo real 9



NASA 13
nave espacial 111
negativa 67
Negociando normais 175
nenhum método funciona 253
nerd, 10
Nesse capítulo, eu faço do jeito fácil 235
Newton Leibnitz 210
nexo 94
nona sinfonia de Beethoven 1
Notação das funções 48

notação sigma 209
notação somatória 221
numericamente 96
número de quillowatts de potência 19
número finito 20
numero infinito 210
número inteiro positivo 41
número real 82
números críticos 154



objeto cair 47
óbvio 181
o que você está procurando 6
o que você quer dizer 235
órbitas elípticas 13
Ordem Real de Pitágoras 131
ordem superior 148
Onentação 113
os seus poderes 36
Os Simpsons 1
otimos gráficos 45
output designado 46
outro sentido 10



panqueca fina 212 parábolas 120 paradoxo da cometa de Gabriel 283 paradoxo de Zeno 20 paradoxos absurdos 22 paradoxos bizarros 5 Para que Serve? 3 parque infantil 117 partes específicas do problema em particular 2 passo a passo 254 passo crítico 224 patente para esse esquema 3 pausa e prepare um sanduíche de limite. 100 pedaços cujas áreas 4 pedaços da área 17

pedaços de papelão 176 pegue e leve 94 pequenas áreas. 27 pequenas seções 17 periódica 71 pernas do triangulo 64 perpendicular 53 perpendicularidade 196 petulância 185 picos e vales 157 Pitágoras 27 plane B 101 Plano C 101 plano cartesiano 51 plug-and-chug 95 poder e a glória do Teorema Fundamental do Cálculo 238 poesia chinesa 31 Polaro.d 21 polícia da matemática 107 polinômio com três termos 41 ponto A 16 ponto B 16 ponto C 16 ponto crítico 79 ponto de inflexao vertical 129 ponto-nelmação 54 pontos médios 220 Por que o teorema funciona 244 português claro 9 pos-graduação 1 Posição, velocidade, e aceleração 181 potência da secante é par e positiva 270 potência do cosseno é impar e positiva potência do seno é împar e positiva 266 praticar matemática 27 práticas da diferenciação 175 Pré-álgebra 31 Premio Nobel 159 pré-requisitos do cálculo 29 preso no vértice 154 primeira das duas grandes idélas do cálculo 4

primeiro ano de cálculo 1 problema da direita 17 problema da tangente 194 problemas de cálculo 53 problemas de otimização 175 problemas no infinito com uma calculadora 106 problema sobre limite 97 problemas práticos . 75 problemas sobre limité com a álgebra 97 processo de achar a derivada 15 processo de dividir 17 processo de integração 27 processo de pegar o formato de uma área 4 professor de cá culo me persegue 9 progressão lógica 10 proibido 77 psst 135



OI 347 quadrada 193 quadrante 71 qualificações 28 Qualquer função na forma 233 Quando é que eu vou precisar disso 40 Quatro funções 50 quebras 78 Que simetria, que elegância simples, que beleza 206 quilômetros por hora 15 quilowatt-hora 213 quilowatts 19 quilowatts-hora 19 quociente 87 quociente da diferença 122



racionalização, 99 radianos 68-71 raio 68 raiz cúbicas 51

Ramanujan 97

rampa curva 13

Rapidez 181

razao de movimento de Laurel 118

razão instantânea 17

razão mais tamiliar 118

razão média 17

Razões e incl.nações 119

rea, definição de McCoy 228

recíprocos 65

redonda, 23

reducoes 58

referência 30

reflexos, esucamentos e reduções 58

refrigerante 46

regra da cadeia funciona? 143

regra da diferença 135

regra da potência 177

regra da raiz 37

regra da soma 134

regra de L'Hôspita, 316

regra de Simpson 232

regra do ponto médio 221

regra do quociente 341

regra do trapézio 231

regras básicas da diferenciação 132

regras da ve ha e básica 27

regras essenciais de cálculo, definições,

e fórmulas 5

relação de causa e efeito 49

relação existente 207

relação integração / diferenciação 246

relógio biológico 347

remédios que você toma 10

removível 93

René Descartes 51

repentina saudade 15

Resolvendo limites com um sanduíche

93

resolver tudo sozinho 6

resposta exata 97

reta entre os pontos 24

reta horizontal 54

reta na forma inclinação-interseção 54

retangulo escuro-sombreado 27

retângulos especiais 64

retangulos finos infinitos 238

retângulo simples 18

reta secante 123

Retas no plano 51

retas verticais 54

revisão 31

Riemann 221

ritino com a diferenciação 148

ntmo com a d.ferenciação .ogarítmica

146

Rob n 193

Волпу 75

rotacionar 58



Sam Einstein 9

Santo triplo trio 91

satélite V king 113

Se aquecendo com os pré-requisitos 4

secante movel 124

seções menores, 17

segundo ao quadrado 186

segurança naciona, 10

sentido anti-horáno 58

sequência de números 19

séries básicas e seus testes de

convergência/ divergência 320

Sénes convergentes 20

Séries divergentes 19

senes infinitas 1

símbolos do limite 227

símbolo simples 48

sımetna impar 55

simetria nos quatro quadrantes 70

simples trapezóide 18

simplificação 35

sistema cartesiano 75

sistema de coordenadas 51.

sobreviver à álgebra, geometria e

trigonometria, 10

Soem as trombetas 122

sofisticada 57

SohCahToa 340 Solução 135 soma do ponto médio 220 soma dos extremos direitos 222 soma dos números 19 soma e diferenca de cubos 41 soma fin.ta 208 somando fudo 209. somas de Riemann com a notação sigma 222 Spartan Sports Weekly 20 Sports 20 sst 137 sub-passos 178 subscrito 259 substituição trigonométrica 272 sumano e o índice para achar 6 superestimação 228

• T •

table setup 107 tangente e o quociente 111 tangente vertical 91 tartaruga 20 Taxas relacionadas 175 TblStart 107 telefones celulares 175 temperatura diária média 45 Tempo esgotado 16 tempo finita 22 Teorema de Pitágoras 193 Teorema do Valor Médio 284 Teorema Fundamental faz a mágica 257 terceira função 141 termo curva 50 teste da comparação da integral 327 teste da comparação direta 325 teste da comparação do limite 326 teste da derivada segunda 161 teste da razão 328 teste da reta vertical 51 teste da séme alternada 332 teste de calculo 9 teste de divergência óbvio o teste do

n-ésimo termo 319 testes de comparação para convergência/ divergencia 323 testes do "R": Razão e raízes 328 Texas Instruments TI-83 95 toque a curva duas ou mais vezes 50 Torre de Marfim 175 Transformações 61 Transformando funções 45 trapezóides 18 Três casos onde a derivada não existe 129 tres d agramas de uma curva 24 triângulo 45°-45°-90° 71 tnângulo regular 27 trigonometria 30 trigonométricas complicadas 265 trigonométricas inversas 73 ingonométricos para angulos de 30,45, e 60 graus 340 trilionés mos 24.

trinomio quadrado perfeito 44
truque com funções trigonométricas
inversas 73
truque que você tenha na manga 101
TV, 10
TVM para as integrais e para

as derivadas: irmãos gemeos 286



último cálculo 144
Unindo límites 86
Universidade da Califórn a do Sul 9
uránio 56
usado no mundo real 201
usá-las corretamente 235
Usando logaritmos 131



Vagamente falando, 117 Valor absoluto 38 valor de entrada 45 valor de saída 45
valores extremos locais 154
valor numérico 45
variáveis 33
variável de entrada 47
variável dependente 47
variável de saída 47
variável independente.47
velha álgebra 76
velocidade constante 10,210
Velocidade instantânea 88
velocidade instantanea isando limites

versao de atalno 242
verticais 63
verticalmente 61
viagem de carro através do cálculo 151
Virtualmente 47
vista panorâmica:
o maximo absoluto 153
visual 96
Você pode pensar no símbolo 210
Voilà, 125

volume máximo de uma caixa 178 Vosamabulário 237



Weekly 20



x como no níve. do solo, 216 x itens 203



yeehawl 179 y = mx + b 201



zagueiro 13 Zeno, de Aquiles 20 Zeno de Elea 20 Zero nem sempre é zero 243 zuionésimos 24

LEIGOS



Tornando tudo mais fácil

Os livros de referência Para Leigos® são escritos para aqueles que necessitam aprender mais sobre assuntos complexos ou cansativos, como a complexidade dos computadores, das ciências exatas, dos problemas pessoais e de negócios – e toda a dificuldade que acompanha esses assuntos –, com o objetivo de tornar a leitura e o entendimento algo sempre prazeroso.

A série *Para Leigos*[®] usa abordagem animada, estilo amigável, com cartoons humorísticos e ícones, para dissipar receios e inspirar confiança. Um livro *Para Leigos*[®] é o guia perfeito de sobrevivência para quem se encontra em situação difícil.

Fique esperto!

www.altabooks.com.br

- Mais de 100 títulos Para Leigos® venderam mais de 100 mil cópias.
- Oito títulos Para Leigos® venderam mais de 1 milhão de cópias.
- ✓ O livro Windows Para Leigos® vendeu mais de 10 milhões de cópias.
- Existem cerca de 64 milhões de pessoas, só nos EUA, que já leram um livro da série Para Leigos®.
- ✓ Metade dos leitores da série Para Leigos® compram mais de 1 livro a cada ano.
- Mais de oito entre 10 leitores, estão satisfeitos com os produtos da série.
- ✓ A série Para Leigos® é, atualmente, traduzida para mais de 30 idiomas em todo o mundo.

Confira outros lançamentos!





Vinho para Leigos McCarthy e Mary Mulligan 432 pgs Formato 17x24cm ISBN: 978-85-7608-249-1 R\$ 49.90



Catolicismo para Leigos Rev.Trigillo e Rev.Brighenti 416 pgs Formato 17x24cm ISBN: 978-85-7608-251-4 R\$ 54.90



Álgebra I para Leigos Mary Jane Sterling 384 pgs Formato 17x24cm ISBN: 978-85-7608-256-9 R\$ 59,90



Diabetes para Leigos Alan L. Rubin 384 pgs Formato 17x24cm ISBN: 978-85-7608-250-7 R\$ 54,90



InDesign CS3 para Leigos Galen Gruman 448 pgs Formato 17x24cm ISBN: 978-85-7608-246-0 R\$ 64,90



Construindo Web Sites para Leigos David A. Crowder 368 pgs Formato 17x24cm ISBN: 978-85-7608-255-2 R\$ 64,90



Excel 2007 para Leigos Greg Harvey 408 pgs Formato 17x24cm ISBN: 978-85-7608-247-7 R\$ 64,90



PCs para Leigos Dan Gookin 368 pgs Formato 17x24cm ISBN: 978-85-7608-254-5 R\$ 64.90

www.ALTABOOKS.com.br -

Encontre livros dos mais diversos assuntos:



- Hardware
- Negócios
- Programação
- Redes
- Software

The Total Telephone Section with 1

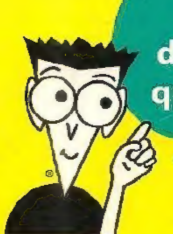
- Web
- Sistemas
 Operacionais



100	Top a treatment to the Th					District Astronomy
ALTA BOOKS	make has been	14	in the second			Dan from \$3,1 hind manager of stillation for policy to James or State Large from
done Colors	Limitation	Subplies conference	Stephanetten	Ste Stability	Tenescono.	Committee of the Assessment of the Committee of the Commi
Original	_					Canada
orio épada	Ermi					Printed to personal printed to personal desiration of the security desiration of th
Person						Erick Hills
George -	MITS.					Committee of sector as \$100 per
9900	Enu					law man
contracts -	esser.					Proceedings of the control of the con-
	Mercegan I					League
anion .					1	010.400
inci.						The state of the s
SC CANTIDONE -						1994 à Gallech Die
	1				- 13	Districtions
					-	Service age Dates a
MINUTE.					- 11	Property Ballion
cirla o					- 17	Programmic Burn. S.
	1					Tradition in Parking on
-					Edmar 3	Proster co-Cdf v ving Carrier contains:
Probabilities						Jack SS E Reprintment
arrioge -						Prities (Cirescape
No.						Entire Published

Conheça nossos lançamentos e futuras publicações!

E você ainda pode comprar diretamente pelo nosso site!



Apresenta regras, definições, e fórmulas que você precisa saber

Descubra como:

Entender o que é o Cálculo e como funciona

Utilizar o Cálculo de maneira prática e efizaz

Conhecer as idéias do Cálculo entre diferenca e integração.

Álgebra e Trigonometria são pré-requisitos para se aprender sobre Cálculo

Dominar o conhecimento que você precisa ter, em 10 dicas, para escapar do seu professor de Cálculos

Vença o seu medo de cálculo de maneira divertida e fácil!

Confuso com as complexidades de Cálculo? Este quia fácil de entender desvenda o mistério dos conceitos de cálculo, como por exemplo, limites, diferenciação, e integração. Você vai aprender o básico com trangüilidade através de explicações claras, atalhos inteligentes, e exemplos da vida real para ajudar vocé – e você vai descobrir que o cálculo não é tão difícil como pensava.

Mark Ryan tem ensinado álgebra desde 1989. Ele é membro do Conselho Nacional dos Professores de Matemática.

Explicações em português claro

Informações de como "entrar e sair"

Ícones e outros apoios para navegação

Folha de "cola" destacável

Listas dos 10 mais

Um toque de humor e diversão

Figue esperto! www.altabooks.com.br

- Encontre a lista de todos os nossos livros
- Escolha entre várias categorias
- Acompanhe as dicas pelo site da Alta Books



DUMMIES